

(A [2022](#))

$r^1 \downarrow_0$	1	
$r^1 \downarrow_0$	2	
$r^1 \downarrow_0$	3	
$r^1 \downarrow_0$	4	

$$\begin{aligned}
 \mathcal{F}^1 \big|_{\mathcal{H}} &= 9 \quad \rightarrow \quad \mathcal{A}_1 \big|_{\mathcal{H}} = \mathcal{A}_1 \big|_{\mathcal{H}} \quad \mathcal{A}_2 \big|_{\mathcal{H}} = \mathcal{A}_2 \big|_{\mathcal{H}} \quad \mathcal{A}_3 \big|_{\mathcal{H}} = \mathcal{A}_3 \big|_{\mathcal{H}} \quad \mathcal{A}_4 \big|_{\mathcal{H}} = \mathcal{A}_4 \big|_{\mathcal{H}} \\
 \mathcal{F}^2 \big|_{\mathcal{H}} &= 1 \quad \rightarrow \quad \mathcal{A}_1 \big|_{\mathcal{H}} = \mathcal{A}_1 \big|_{\mathcal{H}} \quad \mathcal{A}_2 \big|_{\mathcal{H}} = \mathcal{A}_2 \big|_{\mathcal{H}} \quad \mathcal{A}_3 \big|_{\mathcal{H}} = \mathcal{A}_3 \big|_{\mathcal{H}} \quad \mathcal{A}_4 \big|_{\mathcal{H}} = \mathcal{A}_4 \big|_{\mathcal{H}} \\
 \mathcal{F}^3 \big|_{\mathcal{H}} &= 2 \quad \rightarrow \quad \mathcal{A}_1 \big|_{\mathcal{H}} = \mathcal{A}_1 \big|_{\mathcal{H}} \quad \mathcal{A}_2 \big|_{\mathcal{H}} = \mathcal{A}_2 \big|_{\mathcal{H}} \quad \mathcal{A}_3 \big|_{\mathcal{H}} = \mathcal{A}_3 \big|_{\mathcal{H}} \quad \mathcal{A}_4 \big|_{\mathcal{H}} = \mathcal{A}_4 \big|_{\mathcal{H}} \\
 \mathcal{F}^4 \big|_{\mathcal{H}} &= 3 \quad \rightarrow \quad \mathcal{A}_1 \big|_{\mathcal{H}} = \mathcal{A}_1 \big|_{\mathcal{H}} \quad \mathcal{A}_2 \big|_{\mathcal{H}} = \mathcal{A}_2 \big|_{\mathcal{H}} \quad \mathcal{A}_3 \big|_{\mathcal{H}} = \mathcal{A}_3 \big|_{\mathcal{H}} \quad \mathcal{A}_4 \big|_{\mathcal{H}} = \mathcal{A}_4 \big|_{\mathcal{H}}
 \end{aligned}$$

[illegible]

[illegible]

$$[1]_{\bullet} = 12 \quad A \rightarrow [1]_{\bullet} \rightarrow [1]_{\bullet} \rightarrow [1]_{\bullet} \rightarrow [1]_{\bullet}$$

13

14

CHAPTER 1 GENERAL PROVISIONS

A 1

A 2

91310000132208778

[illegible]

A 3 1, 1991, 6,000,000
 4, 1993,

A 4 上海大眾公用事業
 (集團)股份有限公司

()

A 5 A : 518
 ()

: 200120

: 86-21-64288888

: 86-21-64288727

A 6 2,952,434,675.

A 7 :
 .

A 8

A 9
 .
 .

- (2) 凡在本市行政区域内从事经营活动的个体工商户，其经营场所应当符合下列条件：
- (3) 经营场所应当符合下列条件：
- (4) 经营场所应当符合下列条件：
- (5) 经营场所应当符合下列条件：
- (6) 经营场所应当符合下列条件：
- (7) 经营场所应当符合下列条件：

凡在本市行政区域内从事经营活动的个体工商户，其经营场所应当符合下列条件：

1. 经营场所应当符合下列条件：

2. 经营场所应当符合下列条件：

3. 经营场所应当符合下列条件：

4. 经营场所应当符合下列条件：

5. 经营场所应当符合下列条件：

6. 经营场所应当符合下列条件：

7. 经营场所应当符合下列条件：

凡在本市行政区域内从事经营活动的个体工商户，其经营场所应当符合下列条件：

A 类 31

凡在本市行政区域内从事经营活动的个体工商户，其经营场所应当符合下列条件：

- (1) 凡在本市行政区域内从事经营活动的个体工商户，其经营场所应当符合下列条件：
- (2) 凡在本市行政区域内从事经营活动的个体工商户，其经营场所应当符合下列条件：
- (3) 凡在本市行政区域内从事经营活动的个体工商户，其经营场所应当符合下列条件：

Section 3 Shares Transfer

A 36

[illegible][illegible]

(1) $A \rightarrow \dots$ [Diagram showing a sequence of nodes and edges, with some nodes marked with a square containing an 'X' and others with a square containing a dot. The sequence starts with a node marked with an 'X', followed by a node marked with a dot, then a node marked with an 'X', and so on, ending with a node marked with a dot.]

[illegible]

(3) ;

(4) 

[illegible][illegible]
$$\begin{aligned} & \left(\frac{\partial}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \right) u = -u^2, \\ & u|_{t=0} = f(x), \quad u|_{x=0} = g(t). \end{aligned} \tag{2}$$

3. 凡在中华人民共和国境内从事生产经营活动的纳税人，均应当依照《中华人民共和国增值税暂行条例》及《中华人民共和国增值税暂行条例实施细则》的规定，缴纳增值税。

[illegible]

A 41

$$\begin{aligned} & \mathcal{A} = \{A_1, A_2, \dots, A_n\} \text{ is a family of } n \text{ sets.} \\ & \text{Let } \mathcal{B} = \{B_1, B_2, \dots, B_m\} \text{ be another family of } m \text{ sets.} \\ & \text{Define } \mathcal{C} = \{C_1, C_2, \dots, C_k\} \text{ as follows:} \\ & C_i = \{A_j \in \mathcal{A} : A_j \cap B_i \neq \emptyset\} \end{aligned}$$

(1) $\mu \in \mathcal{M}_0$;

(2) $\begin{pmatrix} \text{Diagram 1} \\ \text{Diagram 2} \\ \text{Diagram 3} \\ \text{Diagram 4} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \text{Diagram 5} \\ \text{Diagram 6} \\ \text{Diagram 7} \\ \text{Diagram 8} \end{pmatrix}$

[illegible][illegible]

A 42

[illegible][illegible][illegible]

(3) ;

$$(4) \quad \begin{array}{l} \bullet \xrightarrow{f} \bullet \xrightarrow{g} \bullet \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \bullet \xrightarrow{h} \bullet \xrightarrow{i} \bullet \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \bullet \xrightarrow{j} \bullet \xrightarrow{k} \bullet \end{array} \quad \begin{array}{l} \bullet \xrightarrow{f} \bullet \xrightarrow{g} \bullet \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \bullet \xrightarrow{h} \bullet \xrightarrow{i} \bullet \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \bullet \xrightarrow{j} \bullet \xrightarrow{k} \bullet \end{array} \quad \begin{array}{l} \bullet \xrightarrow{f} \bullet \xrightarrow{g} \bullet \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \bullet \xrightarrow{h} \bullet \xrightarrow{i} \bullet \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \bullet \xrightarrow{j} \bullet \xrightarrow{k} \bullet \end{array} \quad \begin{array}{l} \bullet \xrightarrow{f} \bullet \xrightarrow{g} \bullet \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \bullet \xrightarrow{h} \bullet \xrightarrow{i} \bullet \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \bullet \xrightarrow{j} \bullet \xrightarrow{k} \bullet \end{array} \quad \begin{array}{l} \bullet \xrightarrow{f} \bullet \xrightarrow{g} \bullet \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \bullet \xrightarrow{h} \bullet \xrightarrow{i} \bullet \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \bullet \xrightarrow{j} \bullet \xrightarrow{k} \bullet \end{array}$$
[illegible][illegible]

Section 5 Share Certificates and Register of Shareholders

A 43

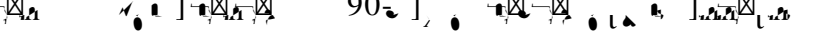
1. 凡在本市行政区域内从事经营活动的个体工商户，均应当依法向所在地市场监督管理部门申请领取营业执照。
 2. 营业执照的有效期为五年。有效期满需要继续经营的，应当在有效期届满前六十日内向原登记机关申请换领。
 3. 个体工商户在领取营业执照后，应当按照规定办理税务登记，依法申报纳税。
 4. 个体工商户应当遵守国家和地方的法律法规，诚信经营，不得从事法律禁止的活动。
 5. 市场监督管理部门应当加强对个体工商户的监督管理，维护市场秩序，保护消费者权益。

A 44

1. 凡在本市行政区域内从事经营活动的个体工商户、企业法人、其他经济组织（以下简称“经营者”），均应当遵守本办法。

(4)

1. 凡在本市行政区域内从事经营活动的个体工商户，均应当依法向所在地市场监督管理部门申请登记注册，领取营业执照。

(5)  90° 

(6)

[illegible]

A 52

A 65

[illegible][illegible][illegible]

A 66

[illegible][illegible]

A 70

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{array}{c} |0\rangle \\ |1\rangle \end{array} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{array}{c} |0\rangle + |1\rangle \end{array} \right)$

$$(2) \quad \begin{aligned} & \left[\begin{array}{c} \text{---} \square \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]_{i,j} \left[\begin{array}{c} \text{---} \square \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]_{i',j'} = \left[\begin{array}{c} \text{---} \square \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]_{i,j} \left[\begin{array}{c} \text{---} \square \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]_{i',j'} + \left[\begin{array}{c} \text{---} \square \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]_{i,j} \left[\begin{array}{c} \text{---} \square \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]_{i',j'} \\ & \left[\begin{array}{c} \text{---} \square \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]_{i,j} \left[\begin{array}{c} \text{---} \square \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]_{i',j'} = \left[\begin{array}{c} \text{---} \square \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]_{i,j} \left[\begin{array}{c} \text{---} \square \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]_{i',j'} + \left[\begin{array}{c} \text{---} \square \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]_{i,j} \left[\begin{array}{c} \text{---} \square \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]_{i',j'} ; \end{aligned}$$
[illegible][illegible]

(6) $\neg \Box (\forall x_1 \dots \forall x_n [A(x_1, \dots, x_n)] \rightarrow B)$, $\neg \Box (\exists x_1 \dots \exists x_n [A(x_1, \dots, x_n)] \rightarrow B)$, $\neg \Box A$, $\neg \Box \neg A$.

A 71

33

A 72

... 3% ...

A ...

A 73

... A ...

...

A 74

...

(1) ... A ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

Section 3 Convening of General Meeting

A 75

... 10 ... A ...

2. 在 2017 年 12 月 31 日，公司应计提的坏账准备金额为 500 万元。

3. 在 2017 年 12 月 31 日，公司应计提的坏账准备金额为 1000 万元。

4. 在 2017 年 12 月 31 日，公司应计提的坏账准备金额为 1500 万元。

A 78

5. 在 2017 年 12 月 31 日，公司应计提的坏账准备金额为 2000 万元。

6. 在 2017 年 12 月 31 日，公司应计提的坏账准备金额为 2500 万元。

7. 在 2017 年 12 月 31 日，公司应计提的坏账准备金额为 3000 万元。

A 79

8. 在 2017 年 12 月 31 日，公司应计提的坏账准备金额为 3500 万元。

...
...
...
...
...

...
...
...
...
...
...
...
...
...

...
...
...
...
...

...
...
...
...
...
...
...
...
...

2. $\{x \in X \mid x \in A\} = A$;

(1) $\{x \in X \mid x \in A\} = A$;

(2) $\{x \in X \mid x \in A\} = A$;

(3) $\{x \in X \mid x \in A\} = A$;

(11) 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

[illegible][illegible]

A 88

[illegible][illegible]

A 89

[illegible][illegible]
$$(2) \quad \begin{array}{c} \text{Diagram 1} \\ \text{Diagram 2} \end{array} ; \quad \begin{array}{c} \text{Diagram 3} \\ \text{Diagram 4} \\ \text{Diagram 5} \\ \text{Diagram 6} \\ \text{Diagram 7} \\ \text{Diagram 8} \\ \text{Diagram 9} \\ \text{Diagram 10} \\ \text{Diagram 11} \\ \text{Diagram 12} \\ \text{Diagram 13} \\ \text{Diagram 14} \\ \text{Diagram 15} \\ \text{Diagram 16} \\ \text{Diagram 17} \\ \text{Diagram 18} \\ \text{Diagram 19} \\ \text{Diagram 20} \\ \text{Diagram 21} \\ \text{Diagram 22} \\ \text{Diagram 23} \\ \text{Diagram 24} \\ \text{Diagram 25} \\ \text{Diagram 26} \\ \text{Diagram 27} \\ \text{Diagram 28} \\ \text{Diagram 29} \\ \text{Diagram 30} \\ \text{Diagram 31} \\ \text{Diagram 32} \\ \text{Diagram 33} \\ \text{Diagram 34} \\ \text{Diagram 35} \\ \text{Diagram 36} \\ \text{Diagram 37} \\ \text{Diagram 38} \\ \text{Diagram 39} \\ \text{Diagram 40} \\ \text{Diagram 41} \\ \text{Diagram 42} \\ \text{Diagram 43} \\ \text{Diagram 44} \\ \text{Diagram 45} \\ \text{Diagram 46} \\ \text{Diagram 47} \\ \text{Diagram 48} \\ \text{Diagram 49} \\ \text{Diagram 50} \\ \text{Diagram 51} \\ \text{Diagram 52} \\ \text{Diagram 53} \\ \text{Diagram 54} \\ \text{Diagram 55} \\ \text{Diagram 56} \\ \text{Diagram 57} \\ \text{Diagram 58} \\ \text{Diagram 59} \\ \text{Diagram 60} \\ \text{Diagram 61} \\ \text{Diagram 62} \\ \text{Diagram 63} \\ \text{Diagram 64} \\ \text{Diagram 65} \\ \text{Diagram 66} \\ \text{Diagram 67} \\ \text{Diagram 68} \\ \text{Diagram 69} \\ \text{Diagram 70} \\ \text{Diagram 71} \\ \text{Diagram 72} \\ \text{Diagram 73} \\ \text{Diagram 74} \\ \text{Diagram 75} \\ \text{Diagram 76} \\ \text{Diagram 77} \\ \text{Diagram 78} \\ \text{Diagram 79} \\ \text{Diagram 80} \\ \text{Diagram 81} \\ \text{Diagram 82} \\ \text{Diagram 83} \\ \text{Diagram 84} \\ \text{Diagram 85} \\ \text{Diagram 86} \\ \text{Diagram 87} \\ \text{Diagram 88} \\ \text{Diagram 89} \\ \text{Diagram 90} \\ \text{Diagram 91} \\ \text{Diagram 92} \\ \text{Diagram 93} \\ \text{Diagram 94} \\ \text{Diagram 95} \\ \text{Diagram 96} \\ \text{Diagram 97} \\ \text{Diagram 98} \\ \text{Diagram 99} \\ \text{Diagram 100} \end{array}$$
[illegible]

A 96

[illegible]

A 97

[illegible]

3. 在下列各句的空白处填入适当的冠词，使句子完整。

1. The first time I saw him, he was sitting in a chair, looking at me with a smile.

2. The second time I saw him, he was standing in a line, looking at me with a smile.

3. The third time I saw him, he was sitting in a chair, looking at me with a smile.

4. The fourth time I saw him, he was standing in a line, looking at me with a smile.

5. The fifth time I saw him, he was sitting in a chair, looking at me with a smile.

6. The sixth time I saw him, he was standing in a line, looking at me with a smile.

7. The seventh time I saw him, he was sitting in a chair, looking at me with a smile.

8. The eighth time I saw him, he was standing in a line, looking at me with a smile.

9. The ninth time I saw him, he was sitting in a chair, looking at me with a smile.

10. The tenth time I saw him, he was standing in a line, looking at me with a smile.

[illegible]

1. 凡在本市行政区域内从事经营活动的个体工商户、企业法人、其他经济组织（以下简称“经营者”），均应当遵守本规定。

A 103

A 104

Section 6 Voting and Resolutions of General Meetings

[illegible]

A 106

(1)

A 109

1. 凡在本市行政区域内从事经营活动的个体工商户、企业法人、其他经济组织（以下简称“经营者”）均应当遵守本办法。
 2. 经营者应当遵循自愿、平等、公平、诚信的原则，不得违反法律、法规的规定，不得损害社会公共利益。
 3. 经营者应当依法经营，诚实守信，不得从事不正当竞争行为。
 4. 经营者应当遵守有关产品质量、计量、标准、认证、检验检测等方面的法律法规，不得销售假冒伪劣商品，不得掺杂掺假，不得以假乱真。
 5. 经营者应当遵守有关价格法律法规，不得哄抬价格，不得囤积居奇，不得操纵市场价格。
 6. 经营者应当遵守有关广告法律法规，不得发布虚假广告，不得进行不正当竞争宣传。
 7. 经营者应当遵守有关消费者权益保护法律法规，不得侵害消费者的合法权益。
 8. 经营者应当遵守有关环境保护法律法规，不得污染环境，不得破坏生态。
 9. 经营者应当遵守有关安全生产法律法规，不得发生生产安全事故。
 10. 经营者应当遵守有关劳动保障法律法规，不得侵害劳动者的合法权益。

[illegible]

A 110

A 111

[illegible][illegible]

A 115

A 116

A 117

A 118

A 119

A 123

A 124

A 125

[illegible]

CHAPTER 5 BOARD OF DIRECTORS

Section 1 Directors

- A 135 1. 董事會成員人數不得少於三人，且不得多於九人，其中至少須有三分之一為獨立非執行董事。如董事會成員人數為三人，則至少須有一名獨立非執行董事。
- A 136 1. 董事會成員人數不得少於三人，且不得多於九人，其中至少須有三分之一為獨立非執行董事。如董事會成員人數為三人，則至少須有一名獨立非執行董事。
2. 董事會成員應具備適當之專業知識、技能及經驗，以履行其職責。董事會成員之任命應基於其對公司之貢獻，而非其個人背景或關係。董事會成員應定期接受培訓，以確保其具備必要之知識及技能。
3. 董事會成員應遵守公司之道德及行為準則，並應避免任何可能導致利益衝突之行為。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。
4. 董事會成員應遵守公司之保密政策，並應避免洩露任何可能損害公司利益之信息。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。
5. 董事會成員應遵守公司之薪酬政策，並應避免任何可能導致利益衝突之行為。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。
6. 董事會成員應遵守公司之法律及法規，並應避免任何可能導致利益衝突之行為。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。
7. 董事會成員應遵守公司之環境及社會責任政策，並應避免任何可能導致利益衝突之行為。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。
8. 董事會成員應遵守公司之風險管理政策，並應避免任何可能導致利益衝突之行為。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。
9. 董事會成員應遵守公司之財務政策，並應避免任何可能導致利益衝突之行為。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。
10. 董事會成員應遵守公司之其他政策，並應避免任何可能導致利益衝突之行為。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。
- A 137 1. 董事會成員應遵守公司之道德及行為準則，並應避免任何可能導致利益衝突之行為。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。
2. 董事會成員應遵守公司之保密政策，並應避免洩露任何可能損害公司利益之信息。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。
3. 董事會成員應遵守公司之薪酬政策，並應避免任何可能導致利益衝突之行為。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。
4. 董事會成員應遵守公司之法律及法規，並應避免任何可能導致利益衝突之行為。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。
5. 董事會成員應遵守公司之環境及社會責任政策，並應避免任何可能導致利益衝突之行為。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。
6. 董事會成員應遵守公司之風險管理政策，並應避免任何可能導致利益衝突之行為。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。
7. 董事會成員應遵守公司之財務政策，並應避免任何可能導致利益衝突之行為。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。
8. 董事會成員應遵守公司之其他政策，並應避免任何可能導致利益衝突之行為。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。
- (1) 董事會成員應遵守公司之道德及行為準則，並應避免任何可能導致利益衝突之行為。董事會成員應定期向股東報告其工作情況，並應接受股東之監督。

- (2) $\mathcal{A} \models \varphi \wedge \psi \iff \mathcal{A} \models \varphi \text{ and } \mathcal{A} \models \psi$;
- (3) $\mathcal{A} \models \neg \varphi \iff \mathcal{A} \not\models \varphi$;
- (4) $\mathcal{A} \models \varphi \vee \psi \iff \mathcal{A} \models \varphi \text{ or } \mathcal{A} \models \psi$;
- (5) $\mathcal{A} \models \varphi \wedge \psi \iff \mathcal{A} \models \varphi \text{ and } \mathcal{A} \models \psi$;
- (6) $\mathcal{A} \models \varphi \vee \psi \iff \mathcal{A} \models \varphi \text{ or } \mathcal{A} \models \psi$;
- (7) $\mathcal{A} \models \varphi \wedge \psi \iff \mathcal{A} \models \varphi \text{ and } \mathcal{A} \models \psi$;
- (8) $\mathcal{A} \models \varphi \vee \psi \iff \mathcal{A} \models \varphi \text{ or } \mathcal{A} \models \psi$;
- (9) $\mathcal{A} \models \varphi \wedge \psi \iff \mathcal{A} \models \varphi \text{ and } \mathcal{A} \models \psi$;
- (10) $\mathcal{A} \models \varphi \vee \psi \iff \mathcal{A} \models \varphi \text{ or } \mathcal{A} \models \psi$;

$\mathcal{A} \models \varphi \iff \mathcal{A} \models \varphi$;

$\mathcal{A} \models \varphi \iff \mathcal{A} \models \varphi$;

$\mathcal{A} \models \varphi \iff \mathcal{A} \models \varphi$;

[illegible]

(6)

A 152

A 153

A 154

$$(2) \quad \int_{\mathbb{R}^n} \varphi(x) dx = A \int_{\mathbb{R}^n} \varphi(x) dx; \quad A = 1;$$

$$(3) \quad \int_{\mathbb{R}^n} \varphi(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} \varphi(x) dx; \quad A = 1;$$

$$(4) \quad \int_{\mathbb{R}^n} \varphi(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} \varphi(x) dx; \quad A = 1;$$

- (2) $\begin{aligned} & \text{if } (x \in \text{set } A) \text{ then } \text{set } A := \text{set } A \cup \{x\} \\ & \text{else } \text{set } A := \text{set } A \cup \{x\} \end{aligned}$
- (3) $\begin{aligned} & \text{if } (x \in \text{set } A) \text{ then } \text{set } A := \text{set } A \cup \{x\} \\ & \text{else } \text{set } A := \text{set } A \cup \{x\} \end{aligned}$
- (4) $\begin{aligned} & \text{if } (x \in \text{set } A) \text{ then } \text{set } A := \text{set } A \cup \{x\} \\ & \text{else } \text{set } A := \text{set } A \cup \{x\} \end{aligned}$
- (5) $\begin{aligned} & \text{if } (x \in \text{set } A) \text{ then } \text{set } A := \text{set } A \cup \{x\} \\ & \text{else } \text{set } A := \text{set } A \cup \{x\} \end{aligned}$
- (6) $\begin{aligned} & \text{if } (x \in \text{set } A) \text{ then } \text{set } A := \text{set } A \cup \{x\} \\ & \text{else } \text{set } A := \text{set } A \cup \{x\} \end{aligned}$
- (7) $\begin{aligned} & \text{if } (x \in \text{set } A) \text{ then } \text{set } A := \text{set } A \cup \{x\} \\ & \text{else } \text{set } A := \text{set } A \cup \{x\} \end{aligned}$
- (8) $\begin{aligned} & \text{if } (x \in \text{set } A) \text{ then } \text{set } A := \text{set } A \cup \{x\} \\ & \text{else } \text{set } A := \text{set } A \cup \{x\} \end{aligned}$
- (9) $\begin{aligned} & \text{if } (x \in \text{set } A) \text{ then } \text{set } A := \text{set } A \cup \{x\} \\ & \text{else } \text{set } A := \text{set } A \cup \{x\} \end{aligned}$

A 168

[illegible]

A 169

CHAPTER 6 MANAGER AND OTHER SENIOR OFFICERS

A 170

(1)

[illegible][illegible]

A 171

[illegible]

A 173

[illegible][illegible][illegible][illegible]

- (5) 不得以不正当手段获取他人商业秘密，不得将他人商业秘密泄露给第三人；
- (6) 不得以不正当手段获取他人商业秘密，不得将他人商业秘密泄露给第三人；
- (7) 不得以不正当手段获取他人商业秘密，不得将他人商业秘密泄露给第三人；
- (8) 不得以不正当手段获取他人商业秘密，不得将他人商业秘密泄露给第三人；
- (9) 不得以不正当手段获取他人商业秘密，不得将他人商业秘密泄露给第三人；
- (10) 不得以不正当手段获取他人商业秘密，不得将他人商业秘密泄露给第三人；

不得以不正当手段获取他人商业秘密，不得将他人商业秘密泄露给第三人；

A 174

不得以不正当手段获取他人商业秘密，不得将他人商业秘密泄露给第三人；

A 180

A 182

A 184

A 186

Section 2 Supervisory Committee

A 187

[illegible]

(7) $\begin{array}{c} \square \\ | \\ \textcircled{\bullet} \end{array}, \quad \begin{array}{c} \square \\ | \\ \textcircled{\bullet} \end{array}, \quad \begin{array}{c} \square \\ | \\ \textcircled{\bullet} \end{array}, \quad \begin{array}{c} \square \\ | \\ \textcircled{\bullet} \end{array},$

[illegible][illegible][illegible]

A 189

(6)

A 190

A 191

[illegible]

- [illegible]

A 195

- 77

- [illegible]

A 203

A 204

(1) ;

[illegible][illegible][illegible]

A 206

[illegible][illegible]

A 207

$\{ \mathbf{a}_i \}_{i=1}^n$ 是 $\mathbb{R}^n$ 中两两正交的向量, $\mathbf{a}_i$ 的模为 $\|\mathbf{a}_i\|$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影为 $\|\mathbf{a}_i\| \cos \theta_{ij}$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量为 $\|\mathbf{a}_i\| \cos \theta_{ij} \frac{\mathbf{a}_j}{\|\mathbf{a}_j\|}$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的模为 $\|\mathbf{a}_i\| \cos \theta_{ij}$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的平方为 $\|\mathbf{a}_i\|^2 \cos^2 \theta_{ij}$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的平方和为 $\|\mathbf{a}_i\|^2 \sum_{j=1}^n \cos^2 \theta_{ij}$.

(1) 设 $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量为 $\mathbf{p}_{ij}$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的模为 $\|\mathbf{p}_{ij}\|$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的平方为 $\|\mathbf{p}_{ij}\|^2$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的平方和为 $\sum_{j=1}^n \|\mathbf{p}_{ij}\|^2$.

(2) 设 $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量为 $\mathbf{p}_{ij}$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的模为 $\|\mathbf{p}_{ij}\|$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的平方为 $\|\mathbf{p}_{ij}\|^2$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的平方和为 $\sum_{j=1}^n \|\mathbf{p}_{ij}\|^2$.

(3) 设 $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量为 $\mathbf{p}_{ij}$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的模为 $\|\mathbf{p}_{ij}\|$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的平方为 $\|\mathbf{p}_{ij}\|^2$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的平方和为 $\sum_{j=1}^n \|\mathbf{p}_{ij}\|^2$.

(4) 设 $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量为 $\mathbf{p}_{ij}$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的模为 $\|\mathbf{p}_{ij}\|$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的平方为 $\|\mathbf{p}_{ij}\|^2$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的平方和为 $\sum_{j=1}^n \|\mathbf{p}_{ij}\|^2$.

(5) 设 $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量为 $\mathbf{p}_{ij}$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的模为 $\|\mathbf{p}_{ij}\|$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的平方为 $\|\mathbf{p}_{ij}\|^2$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的平方和为 $\sum_{j=1}^n \|\mathbf{p}_{ij}\|^2$.

$\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量为 $\mathbf{p}_{ij}$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的模为 $\|\mathbf{p}_{ij}\|$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的平方为 $\|\mathbf{p}_{ij}\|^2$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的平方和为 $\sum_{j=1}^n \|\mathbf{p}_{ij}\|^2$.

(1) 设 $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量为 $\mathbf{p}_{ij}$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的模为 $\|\mathbf{p}_{ij}\|$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的平方为 $\|\mathbf{p}_{ij}\|^2$, $\mathbf{a}_i$ 在 $\mathbf{a}_j$ 上的投影向量的平方和为 $\sum_{j=1}^n \|\mathbf{p}_{ij}\|^2$.

CHAPTER 11 MERGER, DIVISION, INCREASE AND REDUCTION OF SHARE CAPITAL, DISSOLUTION AND LIQUIDATION

Section 1 Merger, Division, and Increase and Reduction of Share Capital

- A 246 2015年12月31日，甲公司所有者权益构成为：股本1000万元，资本公积1000万元，盈余公积1000万元，未分配利润1000万元。2016年1月1日，甲公司经股东大会决议，决定以2015年12月31日所有者权益总额为基础，按10%的比例提取法定盈余公积，按5%的比例提取任意盈余公积，并决定将法定盈余公积和任意盈余公积转增股本。2016年1月1日，甲公司所有者权益构成为：股本1100万元，资本公积1000万元，盈余公积1000万元，未分配利润1000万元。
- A 247 2015年12月31日，甲公司所有者权益构成为：股本1000万元，资本公积1000万元，盈余公积1000万元，未分配利润1000万元。2016年1月1日，甲公司经股东大会决议，决定以2015年12月31日所有者权益总额为基础，按10%的比例提取法定盈余公积，按5%的比例提取任意盈余公积，并决定将法定盈余公积和任意盈余公积转增股本。2016年1月1日，甲公司所有者权益构成为：股本1100万元，资本公积1000万元，盈余公积1000万元，未分配利润1000万元。
- A 248 2015年12月31日，甲公司所有者权益构成为：股本1000万元，资本公积1000万元，盈余公积1000万元，未分配利润1000万元。2016年1月1日，甲公司经股东大会决议，决定以2015年12月31日所有者权益总额为基础，按10%的比例提取法定盈余公积，按5%的比例提取任意盈余公积，并决定将法定盈余公积和任意盈余公积转增股本。2016年1月1日，甲公司所有者权益构成为：股本1100万元，资本公积1000万元，盈余公积1000万元，未分配利润1000万元。

A

1. 凡在本市行政区域内从事经营活动的个体工商户、企业法人、其他经济组织（以下统称“经营者”），均应当遵守本办法。

A 261 A

[illegible]

A 262 A

30. $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \cdot n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$

2. 如果该成员在收到通知之日起三十日内未作出答复，则视为其已接受该提议。

3. 如果该成员在收到通知之日起三十日内未作出答复，则视为其已接受该提议。

4. 如果该成员在收到通知之日起三十日内未作出答复，则视为其已接受该提议。

CHAPTER 12 AMENDMENTS TO THE ARTICLES OF ASSOCIATION

A 264 如果该成员在收到通知之日起三十日内未作出答复，则视为其已接受该提议。

(1) 如果该成员在收到通知之日起三十日内未作出答复，则视为其已接受该提议。

(2) 如果该成员在收到通知之日起三十日内未作出答复，则视为其已接受该提议。

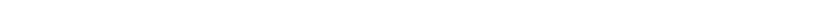
(3) 如果该成员在收到通知之日起三十日内未作出答复，则视为其已接受该提议。

如果该成员在收到通知之日起三十日内未作出答复，则视为其已接受该提议。

[illegible]

CHAPTER 13 SETTLEMENT OF DISPUTES

[illegible]

(1) 

[illegible]

$$S = \{s_1, \dots, s_n\} \subseteq \mathbb{R}^d, \quad \text{where } s_i = (x_i, y_i) \in \mathbb{R}^d, \quad x_i \in \mathbb{R}, \quad y_i \in \mathbb{R}^d, \quad i = 1, \dots, n.$$

$$= A (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots) = 300\%$$

$\mathcal{C} = \{C_1, C_2, \dots, C_n\}$

[illegible]
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (60)$$

$\mathcal{L}_1$ 1. $\mathcal{L}_2$ 2. $\mathcal{L}_3$ 3. $\mathcal{L}_4$ 4. $\mathcal{L}_5$ 5. $\mathcal{L}_6$ 6. $\mathcal{L}_7$ 7. $\mathcal{L}_8$ 8. $\mathcal{L}_9$ 9. $\mathcal{L}_{10}$ 10. $\mathcal{L}_{11}$ 11. $\mathcal{L}_{12}$ 12. $\mathcal{L}_{13}$ 13. $\mathcal{L}_{14}$ 14. $\mathcal{L}_{15}$ 15. $\mathcal{L}_{16}$ 16. $\mathcal{L}_{17}$ 17. $\mathcal{L}_{18}$ 18. $\mathcal{L}_{19}$ 19. $\mathcal{L}_{20}$ 20. $\mathcal{L}_{21}$ 21. $\mathcal{L}_{22}$ 22. $\mathcal{L}_{23}$ 23. $\mathcal{L}_{24}$ 24. $\mathcal{L}_{25}$ 25. $\mathcal{L}_{26}$ 26. $\mathcal{L}_{27}$ 27. $\mathcal{L}_{28}$ 28. $\mathcal{L}_{29}$ 29. $\mathcal{L}_{30}$ 30. $\mathcal{L}_{31}$ 31. $\mathcal{L}_{32}$ 32. $\mathcal{L}_{33}$ 33. $\mathcal{L}_{34}$ 34. $\mathcal{L}_{35}$ 35. $\mathcal{L}_{36}$ 36. $\mathcal{L}_{37}$ 37. $\mathcal{L}_{38}$ 38. $\mathcal{L}_{39}$ 39. $\mathcal{L}_{40}$ 40. $\mathcal{L}_{41}$ 41. $\mathcal{L}_{42}$ 42. $\mathcal{L}_{43}$ 43. $\mathcal{L}_{44}$ 44. $\mathcal{L}_{45}$ 45. $\mathcal{L}_{46}$ 46. $\mathcal{L}_{47}$ 47. $\mathcal{L}_{48}$ 48. $\mathcal{L}_{49}$ 49. $\mathcal{L}_{50}$ 50. $\mathcal{L}_{51}$ 51. $\mathcal{L}_{52}$ 52. $\mathcal{L}_{53}$ 53. $\mathcal{L}_{54}$ 54. $\mathcal{L}_{55}$ 55. $\mathcal{L}_{56}$ 56. $\mathcal{L}_{57}$ 57. $\mathcal{L}_{58}$ 58. $\mathcal{L}_{59}$ 59. $\mathcal{L}_{60}$ 60. $\mathcal{L}_{61}$ 61. $\mathcal{L}_{62}$ 62. $\mathcal{L}_{63}$ 63. $\mathcal{L}_{64}$ 64. $\mathcal{L}_{65}$ 65. $\mathcal{L}_{66}$ 66. $\mathcal{L}_{67}$ 67. $\mathcal{L}_{68}$ 68. $\mathcal{L}_{69}$ 69. $\mathcal{L}_{70}$ 70. $\mathcal{L}_{71}$ 71. $\mathcal{L}_{72}$ 72. $\mathcal{L}_{73}$ 73. $\mathcal{L}_{74}$ 74. $\mathcal{L}_{75}$ 75. $\mathcal{L}_{76}$ 76. $\mathcal{L}_{77}$ 77. $\mathcal{L}_{78}$ 78. $\mathcal{L}_{79}$ 79. $\mathcal{L}_{80}$ 80. $\mathcal{L}_{81}$ 81. $\mathcal{L}_{82}$ 82. $\mathcal{L}_{83}$ 83. $\mathcal{L}_{84}$ 84. $\mathcal{L}_{85}$ 85. $\mathcal{L}_{86}$ 86. $\mathcal{L}_{87}$ 87. $\mathcal{L}_{88}$ 88. $\mathcal{L}_{89}$ 89. $\mathcal{L}_{90}$ 90. $\mathcal{L}_{91}$ 91. $\mathcal{L}_{92}$ 92. $\mathcal{L}_{93}$ 93. $\mathcal{L}_{94}$ 94. $\mathcal{L}_{95}$ 95. $\mathcal{L}_{96}$ 96. $\mathcal{L}_{97}$ 97. $\mathcal{L}_{98}$ 98. $\mathcal{L}_{99}$ 99. $\mathcal{L}_{100}$ 100. $\mathcal{L}_{101}$ 101. $\mathcal{L}_{102}$ 102. $\mathcal{L}_{103}$ 103. $\mathcal{L}_{104}$ 104. $\mathcal{L}_{105}$ 105. $\mathcal{L}_{106}$ 106. $\mathcal{L}_{107}$ 107. $\mathcal{L}_{108}$ 108. $\mathcal{L}_{109}$ 109. $\mathcal{L}_{110}$ 110. $\mathcal{L}_{111}$ 111. $\mathcal{L}_{112}$ 112. $\mathcal{L}_{113}$ 113. $\mathcal{L}_{114}$ 114. $\mathcal{L}_{115}$ 115. $\mathcal{L}_{116}$ 116. $\mathcal{L}_{117}$ 117. $\mathcal{L}_{118}$ 118. $\mathcal{L}_{119}$ 119. $\mathcal{L}_{120}$ 120. $\mathcal{L}_{121}$ 121. $\mathcal{L}_{122}$ 122. $\mathcal{L}_{123}$ 123. $\mathcal{L}_{124}$ 124. $\mathcal{L}_{125}$ 125. $\mathcal{L}_{126}$ 126. $\mathcal{L}_{127}$ 127. $\mathcal{L}_{128}$ 128. $\mathcal{L}_{129}$ 129. $\mathcal{L}_{130}$ 130. $\mathcal{L}_{131}$ 131. $\mathcal{L}_{132}$ 132. $\mathcal{L}_{133}$ 133. $\mathcal{L}_{134}$ 134. $\mathcal{L}_{135}$ 135. $\mathcal{L}_{136}$ 136. $\mathcal{L}_{137}$ 137. $\mathcal{L}_{138}$ 138. $\mathcal{L}_{139}$ 139. $\mathcal{L}_{140}$ 140. $\mathcal{L}_{141}$ 141. $\mathcal{L}_{142}$ 142. $\mathcal{L}_{143}$ 143. $\mathcal{L}_{144}$ 144. $\mathcal{L}_{145}$ 145. $\mathcal{L}_{146}$ 146. $\mathcal{L}_{147}$ 147. $\mathcal{L}_{148}$ 148. $\mathcal{L}_{149}$ 149. $\mathcal{L}_{150}$ 150. $\mathcal{L}_{151}$ 151. $\mathcal{L}_{152}$ 152. $\mathcal{L}_{153}$ 153. $\mathcal{L}_{154}$ 154. $\mathcal{L}_{155}$ 155. $\mathcal{L}_{156}$ 156. $\mathcal{L}_{157}$ 157. $\mathcal{L}_{158}$ 158. $\mathcal{L}_{159}$ 159. $\mathcal{L}_{160}$ 160. $\mathcal{L}_{161}$ 161. $\mathcal{L}_{162}$ 162. $\mathcal{L}_{163}$ 163. $\mathcal{L}_{164}$ 164. $\mathcal{L}_{165}$ 165. $\mathcal{L}_{166}$ 166. $\mathcal{L}_{167}$ 167. $\mathcal{L}_{168}$ 168. $\mathcal{L}_{169}$ 169. $\mathcal{L}_{170}$ 170. $\mathcal{L}_{171}$ 171. $\mathcal{L}_{172}$ 172. $\mathcal{L}_{173}$ 173. $\mathcal{L}_{174}$ 174. $\mathcal{L}_{175}$ 175. $\mathcal{L}_{176}$ 176. $\mathcal{L}_{177}$ 177. $\mathcal{L}_{178}$ 178. $\mathcal{L}_{179}$ 179. $\mathcal{L}_{180}$ 180. $\mathcal{L}_{181}$ 181. $\mathcal{L}_{182}$ 182. $\mathcal{L}_{183}$ 183. $\mathcal{L}_{184}$ 184. $\mathcal{L}_{185}$ 185. $\mathcal{L}_{186}$ 186. $\mathcal{L}_{187}$ 187. $\mathcal{L}_{188}$ 188. $\mathcal{L}_{189}$ 189. $\mathcal{L}_{190}$ 190. $\mathcal{L}_{191}$ 191. $\mathcal{L}_{192}$ 192. $\mathcal{L}_{193}$ 193. $\mathcal{L}_{194}$ 194. $\mathcal{L}_{195}$ 195. $\mathcal{L}_{196}$ 196. $\mathcal{L}_{197}$ 197. $\mathcal{L}_{198}$ 198. $\mathcal{L}_{199}$ 199. $\mathcal{L}_{200}$ 200. $\mathcal{L}_{201}$ 201. $\mathcal{L}_{202}$ 202. $\mathcal{L}_{203}$ 203. $\mathcal{L}_{204}$ 204. $\mathcal{L}_{205}$ 205. $\mathcal{L}_{206}$ 206. $\mathcal{L}_{207}$ 207. $\mathcal{L}_{208}$ 208. $\mathcal{L}_{209}$ 209. $\mathcal{L}_{210}$ 210. $\mathcal{L}_{211}$ 211. $\mathcal{L}_{212}$ 212. $\mathcal{L}_{213}$ 213. $\mathcal{L}_{214}$ 214. $\mathcal{L}_{215}$ 215. $\mathcal{L}_{216}$ 216. $\mathcal{L}_{217}$ 217. $\mathcal{L}_{218}$ 218. $\mathcal{L}_{219}$ 219. $\mathcal{L}_{220}$ 220. $\mathcal{L}_{221}$ 221. $\mathcal{L}_{222}$ 222. $\mathcal{L}_{223}$ 223. $\mathcal{L}_{224}$ 224. $\mathcal{L}_{225}$ 225. $\mathcal{L}_{226}$ 226. $\mathcal{L}_{227}$

[illegible][illegible]

A 269

A 270

A 271

A 272

A 273

A₁

A 274

2021

$$(\mathbb{I}_{\mathbb{R}^n} - \mathbb{I}_{\mathbb{R}^n} \otimes \mathbb{I}_{\mathbb{R}^n})^{-1} \mathbb{I}_{\mathbb{R}^n} \otimes \mathbb{I}_{\mathbb{R}^n} = (\mathbb{I}_{\mathbb{R}^n} - \mathbb{I}_{\mathbb{R}^n} \otimes \mathbb{I}_{\mathbb{R}^n})^{-1} \mathbb{I}_{\mathbb{R}^n} \otimes \mathbb{I}_{\mathbb{R}^n}, \quad \bullet.$$
 2022