

# 我国建成 110 个千兆城市

工业和信息化部日前为全国第二批千兆城市授牌,目前我国共建成 110 个千兆城市,约占所有地级市的 1/3。其中,东部、中部、西部地区分别建成千兆城市 41 个、29 个、40 个。

“双千兆”网络能力持续提升。自 2021 年实施“百城千兆”建设工程以来,以千兆光网和 5G 为代表的“双千兆”网络建设加速推进。截至 2022 年底,我国千兆光网具备覆盖超过 5 亿户家庭的能力,5G 基站数量达 231.2 万个。千兆城市平均城市家庭千兆光纤网络覆盖率超过 100%,实现城市家庭千兆光网全覆盖。千兆城市平均每万人拥有 5G 基站数量达到 22.2 个,高于每万人 15.7 个的全国平均水平。

“双千兆”用户数持续增长。截至 2022 年底,我国千兆用户超 9000 万户,5G 用户超 5.61 亿户。千兆城市平均 5G 用户占比达到 38.9%,高于全国平均水平。

重点场所 5G 网络覆盖持续优化。千兆城市市属三级以上公立医院、重点高校、文化旅游重点区域以及开办客运业务的二等以上火车站、干线机场、重点道路等重点场所 5G 网络通达率均超过 80%,其中 84 个城市重点场所 5G 通达率达到 100%,有力支撑工业制造、港口、矿山、文旅等领域加速数字化转型。

工信部有关负责人表示,下一步将启动实施千兆光网“追光计划”,加强跨行业、跨企业协同创新,带动“双千兆”应用规模化、多样化发展。鼓励龙头企业、科研机构等加大超高速光纤传输、下一代光网络技术和无线通信技术等的研发投入。鼓励各地因地制宜推动“双千兆”网络在特色产业中的应用,赋能传统产业数字化、网络化、智能化转型发展。

来源:人民网

## 远望 5 号船启程赴远海执行测控任务

2月20日上午,我国第三代航天远洋测量船远望 5 号驶离中国卫星海上测控部码头,奔赴预定海域执行海上测控任务,该航次将是远望 5 号船自 2020 年以来航程最长、时差最大、航时最久的航

次。为确保任务圆满成功,出航前,远望 5 号船已按计划完成人员休整、物资补给、设备维修、航线制定和气象观测等 10 多类 20 多项准备工作,为船舶顺利出航创造了有利条件。

来源:新华网

近日,公安部与澳门特别行政区政府签署内地与澳门驾驶证互认换领协议,协议将自 2023 年 5 月 16 日起生效。

根据签署的驾驶证互认换领协议,内地与澳门承认对方核发的有效驾驶证,一方准许持有对方驾驶证的人员直接驾车或者免试换领驾驶证。互认换领的驾驶证准驾车型包括小型汽车和小型自动挡汽车。对持有效正式澳门驾驶执照的澳门永久性居民,持正式澳门驾驶执照,以及身份证明原件、身体条件证明、照片,可以直接免试换领内地驾驶证,无需参加考试;持有效内地纸质驾驶证人员,在入境澳门 14 日内可直接驾驶规定车型,无需换领澳门驾驶执照;入境超过 14 日需继续驾车的,经澳门治安警察局交通厅登记后一年内在澳门可直接驾驶规定车型。

内地与澳门驾驶证互认换领,将直接惠及内地与澳门旅游、探亲等人员,更加便利内地和澳门居民驾车出行,更好促进内地与澳门交流发展。

公安部有关负责人介绍,此前,内地与香港已经实现了驾驶证互认换领。内地与澳门驾驶证互认换领,将大大便利粤港澳大湾区居民往来,对推进粤港澳大湾区建设具有重要意义。下一步,公安部将积极指导地方公安交管部门做好内地与香港、澳门驾驶证互认换领工作,进一步便利内地与港澳居民驾车出行。

来源:中国新闻网

5月16日起生效

内地与澳门签署驾驶证互认换领协议

## 朝鲜发射一枚洲际弹道导弹

据朝中社 2 月 19 日报道,朝鲜 2 月 18 日下午在平壤国际机场高角度发射一枚“火星-15”型洲际弹道导弹。

报道说,此次发射系按照 18 日凌晨的紧急指示以及当天上午朝鲜劳动党中央军事委员会委员长金正恩下达的命令书紧急组织进行的。导弹精确打击了位于朝鲜东部公海的目标水域。

朝中社援引命令书内容报道说,此次突袭发射旨在再次确认和验证武器系统的可靠性,同时凸显朝鲜核战备状态。

另据朝中社报道,朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正 2 月 19 日发表谈话,抨击美国和韩国打着应对威胁的招牌大肆叫嚣扩张遏制力。金与正警告,朝方将密切关注敌人的一举一动,并将做出“与之相应的、强有力的压倒性应对”。

日本防卫省 18 日说,当天下午朝鲜向东发射一枚弹道导弹,推测落入北海道渡岛以西海域。

来源:新华网



### 龙抬头的由来



二月二

民间传说

HAPPY NEW YEAR

每逢农历二月初二,是天上主管云雨的龙王抬头的日子,从此以后,雨水会逐渐增多起来。所谓“龙抬头”指的是经过冬眠,百虫开始苏醒。所以俗话说“二月二,龙抬头,蝎子、蜈蚣都露头。”因此,这天也叫“春龙节”。

## 国家文物局水下考古南海基地正式挂牌

记者从国家文物局考古研究中心获悉,2月18日上午,国家文物局水下考古南海基地正式挂牌。

南海是我国面积最大、水下文化遗产最为丰富的海域,是海上丝绸之路的重要区段,建设南海基地是加强我国水下文物保护工作的重要举措,对于传承中华优秀传统文化,维护国家主权、安全和海洋权益具有特殊重要的意义。

据介绍,南海基地规划占地 74 亩,总建筑面积 31085 平方米,两线一轴四区地分布,含综合管理楼、科研楼、船体修复车间和训练楼等。

来源:学习强国

## “华龙一号”漳州核电 1 号机组外穹顶吊装成功

近日,我国自主三代核电技术“华龙一号”批量化建设首台机组——中核集团漳州核电 1 号机组外穹顶成功吊装,标志着该机组主体结构工程施工完成,为后续安装冷试及并网发电奠定坚实基础。

目前,“华龙一号”首批 4 台机组已经全部建成投运,“华龙一号”国内批量化建设进展顺利,已经成为当前世界核电市场上最具竞争力的三代核电机型之一。

据了解,“华龙一号”每台核电机组每年发电超 100 亿千瓦时,能够满足中等发达国家 100 万人口的年度生产和生活用电需求,同时相当于每年减少标准煤消耗 312 万吨、减少二氧化碳排放 816 万吨,相当于植树造林 7000 多万棵。

来源:央广网

## 美国田纳西州发生两起枪击事件致 1 死 10 伤

美国田纳西州孟菲斯市一处夜店及其附近区域 2 月 19 日凌晨发生两起枪击事件,共造成 1 人死亡、10 人受伤。

据孟菲斯市警方通报,调查人员认为这两起枪击事件有关联,目前尚不清楚枪手作案动机,也没有关于嫌疑人的可靠描述,调查工作还在进行中。

本月 2 月 17 日,孟菲斯市往南约 70 公里的密西西比州泰特县阿卡巴特镇发生连环枪击事件。一名 52 岁男性枪手在 3 处不同地点行凶,共造成 6 人死亡。

美国“枪支暴力档案”网站最新数据显示,截至 2 月 19 日,美国今年已发生 79 起造成至少 4 人死伤的大规模枪击事件,近 5800 人因枪支暴力失去生命。

来源:光明网