

任建新同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别

任建新同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对任建新同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京9月25日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,我国政法战线的杰出领导人,中国共产党第十四届中央书记处书记,中央政法委员会原书记,中国人民政治协商会议第九届全国委员会副主席,最高人民法院原院长任建新同志的遗体,25日在北京八宝山革命公墓火化。

任建新同志因病于2024年9月21日13时33分在北京逝世,享年99岁。

任建新同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对任建新同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

25日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念任建新同志”,横幅下方是任建新同志的遗像。任建新同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、

李希、韩正等,在哀乐声中缓步来到任建新同志的遗体前肃立默哀,向任建新同志的遗体三鞠躬,并与任建新同志亲属一一握手,表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,任建新同志生前友好和家乡代表也前往送别。

习近平《在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的讲话》单行本出版

新华社北京9月25日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在庆祝全国人民代表大会

成立70周年大会上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

火箭军向太平洋海域成功发射1发洲际弹道导弹

新华社北京9月25日电 9月25日8时44分,中国人民解放军火箭军向太平洋相关公海海域,成功发射1发携载训练模拟弹头的洲际弹道导弹,准确落入预定海域。此

次导弹发射,是火箭军年度军事训练例行性安排,有效检验武器装备性能和部队训练水平,达到了预期目的。中方提前向有关国家作了通报。

我国已建立起独立自主的航母舰载机舰基保障体系

新华社济南9月25日电 (记者 黎云 韩晓东) 记者25日从正在青岛举办的舰载航空装备发展学术论坛获悉,目前我国已经建立起独立自主的航母舰载机舰基保障体系,并正在着眼未来海军战略转型、航母编队远海远域遂行战训任务不断健全完善。

海军航空大学青岛校区霍武军在论坛上介绍说,舰载航空兵作为航母编队主要作战力量,离不开舰基各项保障作业支持,必须依托航母舰基资源开展舰载机的各类保障作业。前期,经过军地各方努力建设,我国在舰载机舰基保障技术方面,已经实现了由国外引进沿用向自主系统研发转型;在舰载机起降技术方面,实现了滑跃起飞向电磁弹射与电磁阻拦跨越式发展;在调运

布列技术方面,实现了自动化信息化,油气水电保障实现了集中集控一站式保障,有效提高了舰载机出动回收效率和综合保障能力。一整套与中国航母及舰载机装备技术体制相一致、与航母编队使命任务相适应的舰载机舰基保障体系已相对成熟,有效保障了舰载机随航母编队遂行海上部署任务。

下一步,我国还将瞄准未来航母编队远海远域长周期部署和舰载机航空兵遂行多种战训任务需求,持续完善航母舰载机舰基保障体系建设工作,重点开展保障模式体系、法规标准体系、保障装(设)备体系、维修技术体系、保障力量体系等方面优化和完善工作,以进一步提升舰载机飞行保障效益和机群战备完好率水平。

75年来我国人民健康水平稳步提高

新华社北京9月25日电 (记者 魏弘毅 潘洁) 国家统计局25日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示,75年来我国医疗卫生事业立足全人群和全生命周期两个着力点,大力推动实施健康中国战略,人民总体健康水平位居中高收入国家前列。

新中国成立初期,我国居民健康水平持续提升。人均预期寿命从新中国成立初期的35岁提升到2023年的78.6岁,孕产妇死亡率由

1991年的80.0/10万降至2023年的15.1/10万,全国65岁及以上老年人中有1.4亿人在基层医疗卫生机构接受健康管理,占比为62.5%。

居民健康水平提升的背后,是医疗卫生服务体系建设扎实推进。据统计,全国医疗卫生机构数和床位数分别从1949年的3670个、8.5万张增加到2023年的107万个、101.7万张;全国卫生人员总数从1949年的54.1万人增加到2023年的1524万人;截至2023年

底,基本医疗保险参保人数为13.3亿人,参保覆盖面自2018年起持续稳定在95%以上。

公共卫生服务水平全面提升。截至2023年底,我国共有专业公共卫生机构1.2万个,其中疾病预防控制中心从1950年的61个增加到2023年的3426个,专科疾病预防防治机构从1950年的30个增加到2023年的823个。我国建成了全球最大的法定传染病和突发公共卫生事件网络直报系统,建成4大

类59支国家级卫生应急队伍。

“国粹”中医药传承创新发展阔步向前。中医医院从1950年的4个增加到2023年的5053个,全国中医药健康文化知识普及率、阅读率、信任率均高于90%。2023年底,全国已有182个中医药类项目列入国家级非物质文化遗产代表性项目名录;截至2022年9月,中医药已传播到196个国家和地区。

热烈庆祝新中国成立75周年



“祝福祖国”蔬果花篮亮相天安门广场

9月25日拍摄的天安门广场“祝福祖国”巨型花篮。

当日,“祝福祖国”巨型花篮亮相北京天安门广场。“祝福祖国”巨型花篮顶高18米,以喜庆的蔬果花篮为主景,篮内除传统的牡丹花、月季花等花卉外,首次选取了分别寓意福祿吉祥、喜庆丰收、红红火火的葫芦、南瓜、辣椒等蔬果,体现“蔬果飘香、繁花似锦”。

花篮底部直径45米,为如意图案,寓意吉祥如意、国泰民安。篮子南侧书写“祝福祖国”“1949-2024”字样,篮子北侧书写“普天同庆”“1949-2024”字样。花坛底部直径45米,为如意图案,寓意吉祥如意、国泰民安。新华社记者 陈钟昊 摄

我国交通运输领域技术设备呈现更智能、更绿色、更安全新趋向

交通是经济社会发展的先行官,推进交通运输创新驱动发展是推动我国经济高质量发展的应有之义。日前在北京首钢国际会展中心举行的第十六届国际交通技术与设备展览会上,多家参展商携最新最靓的技术设备登场,展现当前交通运输领域更智能、更绿色、更安全的发展新趋向。

可以装载多人飞行的eVTOL(电动垂直起降飞行器),可以长航时、大载重、远距离、垂直起飞的复合翼无人机……“低空经济”如火如荼发展的时代,展台上多台无人驾驶航空器成为最引人注目的亮点。

“这台CW-15V垂直起降无人机是我们公司的当红产品,既安装高清相机、激光雷达、红外相机等作为“眼睛”进行空中巡查,也可以搭载气体传感器作为“鼻子”进行气体检测和环保巡检,还可以作为“嘴巴”进行空地喊话预警劝阻,

更可以作为“手”进行物流运输。”成都纵横自动化技术股份有限公司深圳子公司负责人程伟说,目前这一机型广泛应用在公安、应急、交通、电力、海事、消防等领域。

使用手机App对准货物“扫一扫”,即可知道货物的大小尺寸,平台会根据扫描结果推荐合适车型。在货拉拉展台,“AR识货”技术吸引了不少参会人员的注意。

“这项技术融合了AR与深度学习识别技术,专为货运场景设计,为的就是解决传统货运中货物体积测量不准确、车型选择困难等痛点。”货拉拉市场负责人王官表示,作为行业首个无需专用设备即可实现的物体测量功能,“AR识货”技术最大误差低于10%。这一自主研发的创新技术以高效、便捷的特点解决货运测量痛点,目前已获得了12项相关发明及外观设计专利。

创新是高质量发展的核心动

力,绿色是高质量发展的底色。此次展会出现了不少更绿色、更环保的新能源展品。

以氢气为主要能源,1克氢气可转换成1公里的驾驶里程。这是由浙江氢航科技有限公司研制的氢电共享单车。

“这辆车使用了风冷燃料电池技术,可以在零下10摄氏度到零上50摄氏度工作,防寒还抗热。同时使用氢气作为能源,将氢能直接转化为电能,不燃烧,排放物只有水,是真正的零碳排放电动自行车。”浙江氢航科技公司执行董事梁仰桐表示,目前氢电共享单车已经在山西批量投放,安全运营里程突破100万公里。

交通运输,不仅要智能、绿色,更要注重安全,才能更好实现高质量发展。

设施下方保持黄色雾灯灯光,车辆遇险时上方会亮起红色灯光进行提示。在中咨泰克交通工程

集团有限公司展台上展出的雾区诱导设施,引来了不少参会人员的询问。

“这款产品目前已广泛应用于西南地区团雾多发的高速公路上。安装间隔较短,在高速上形成了一条“灯带”,以提示预警的方式对来往车辆进行安全诱导。”中咨泰克智研院数智交通部副经理张博介绍,这项设施还可实现交通运行状态分析研判、交通气象环境监测预警,为司乘人员提供危险场景警示、行车诱导等安全服务,有效降低恶劣天气下的道路交通事故发生概率。

地图导航、智慧物流、重大工程装备……展览会还展示了许多交通运输领域的新技术新设备。以此次展览会为契机,更多更智能、更绿色、更安全的交通运输技术设备将走进千家万户,持续改善人们的出行体验,助力经济社会发展畅通无阻。 据新华社

消费品以旧换新让更多“真金白银”直达消费者

新华社北京9月25日电 (记者 古一平) 国家发展改革委同财政部,向地方下达1500亿元超长期特别国债资金,支持各地因地制宜实施消费品以旧换新,让更多“真金白银”直达消费者。

这是国家发展改革委资源节约和环境保护司副司长文文华25日在国家发展改革委专题新闻发布会上介绍的。

在汽车领域,截至9月24日,全国汽车以旧换新平台累计审核通过的补贴申请所对应的国债资金支出规模已经接近110亿元。

商务部消费促进司一级巡视员耿洪洲表示,当前,在商务部等相关部门指导下,各地正积极推进

家电以旧换新,支持力度不断加大。除对消费者购买符合能效或水效标准的冰箱、洗衣机、电视等8类产品给予补贴外,不少地区还根据居民消费习惯和消费市场的情况,自主扩充了家电补贴品类。此外,各地积极改造提升废旧家电回收网络,保障消费者多渠道参与家电以旧换新。截至目前,全国约386万名消费者购买8大类家电产品超520万台。

文文华表示,下一步,将加强督促指导,推动相关政策全面落地,重点在资金审核上提速、在服务上提质,打通补贴到账的“最后一公里”,将实实在在的优惠尽快传递到广大消费者。

我国5G基站突破400万个

新华社北京9月25日电 (记者 张欣欣 张晓洁) 记者25日从工业和信息化部获悉,截至8月末,我国5G基站总数达404.2万个,占移动基站总数的32.1%,5G移动电话用户达9.66亿户,占移动电话用户的54.3%。

我国已实现“市市通千兆、乡乡通5G、村村通宽带”,网络服务能力持续提升。用户更多,应用更广,更优质的网络,更深度更广融入社会生活。

5G与各行各业互联互通,信息底座为数字经济“搭桥铺路”,融合

应用加速向行业渗透,新业态新模式新动能不断涌现。据悉,我国5G标准必要专利声明量全球占比达42%,5G基站和手机全球市场占有率均超过50%。

工业和信息化部有关负责人表示,将坚持适度超前原则,持续加强网络基础设施建设。同时,推动5G网络向文旅、医疗、高校、交通枢纽、地铁等场所,在原有覆盖基础上进一步深度覆盖,加快建设“5G工厂”,打造“5G+工业互联网”升级版,让5G网络更好服务经济社会发展和百姓生活。

上接第一版

1950年,云南普洱专区各族代表应邀到北京参加新中国成立一周年庆祝活动,受到毛泽东等党和国家领导人亲切接见。1951年元旦,普洱专区各族群众举行盟誓大会,以少数民族的风俗习惯立下誓词,表示“一心一德,团结到底,在中共

共产党的领导下,誓为建设平等自由幸福的大家庭而奋斗!”48名各族代表在盟誓书上签名。近日,普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代给习近平总书记写信,汇报当地各族群众在党的领导下过上幸福生活的情况,表达牢记誓言跟党走、为民族团结和边疆繁荣发展贡献力量的决心。

遗失启事

柯城区航埠镇视头村经济合作社不慎遗失开户许可证,核准号:J3410005297102,声明作废。
衢州市柯城志明机械租赁服务部不慎遗失公章一枚,声明作废。
衢州纳悦商贸有限公司不慎遗失公章一枚,声明作废。
陆华不慎遗失投资证,号码:921140,声明作废。