

◎新华社记者 刘诗平

清明假期(4月4日至6日)临近,人们祭扫、踏青出游需求集中释放。中国气象局相关专家1日对假期全国天气进行预报,同时对不同地区天气是否适合出行予以提示。

国家气候中心副主任高荣当天在中国气象局举行的新闻发布会上说,4日至6日,江南中南部、华南及重庆、贵州等地将有中到大雨,局地有暴雨或大暴雨天气,部分地区伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。西北地区东部、华北北部和东北地区的部分地区将有4℃至8℃降温和大风天气,部分地区有雨雪天气。

尽管南方多地大雨倾盆和北方部分地区雨雪交加,但全国有很多地方以晴或多云天气为主。国家气象中心总工程师张玲说,清明假期,除东北、江南南部、华南、西南地区东南部以及西藏中南部部分地区受降水影响外,全国其他地区以晴或多云天气为主,总体适宜旅游出行。

“尤其是4月6日,华北中南部到江南北部、西南地区南部、西北地区东部以及内蒙古西部、新疆中西部等地,旅游出行适宜度将达到‘最适宜’等级,非常适合外出。”张玲说。

(新华社北京4月1日电)

## 山高路为径 谋远天作桥

(上接第一版)

开局决定全局,起步影响全程。今年一季度,甘孜州63个续建公路项目于3月20日全面复工达产,坚决完成公路水路交通投资24.52亿元。亮眼数据的背后,是全体交通人以攻坚克难的担当,啃下一块又一块交通建设“硬骨头”,为全年发展奠定坚实基础。

### “满堂彩”:谋篇长远重大项目纳入省级规划

首季攻坚是奋力起跑,全年冲刺方显担当。春分时节,大渡河畔春意盎然,泸定桥头游人如织,便捷交通带来的文旅活力持续释放。

“以前来泸定、海螺沟,至少要规划三天行程,现在全程高速直达,早上8点从成都出发,11点就能到泸定,上午逛红色泸定桥,下午赏海螺沟冰川,晚上泡高原温泉,一天就能体验‘冰火两重天’!”来自成都的邵先生一家,真切感受着交通便捷带来的出行之变。

邵先生口中的高速,正是去年底试运行的泸石高速泸定段。这条崭新通道,让“红色泸定”与“冰川海螺沟”两大景区打破地域阻隔,从分散景点变为一体化精品旅游线路,“快旅慢游”成为现实。元旦当天,海螺沟景区接待游客3900余人次,同比增长630%,文旅市场复苏势头强劲。

“快旅慢游”的辐射效应,沿着路网不断延伸。磨西古镇民宿经营者袁伟杰欣喜地说:“泸石高速泸定段通车后,元旦、春节乃至即将到来的清明节,客房预订量节节攀升,我经营的四家民宿节假日天天满房,很多游客都是冲着便捷高速专程而来。”

## 一站解忧 满心温暖

(上接第一版)从康复救助到就业扶持,民生保障网越织越密。而如今,甘孜州残疾人综合服务中心的启用,把原本分散的服务功能集中整合,极大提升了服务效率与体验。

甘孜州残疾人综合服务中心

## 遗失启事

雅江县民族宗教事务局发给比贡寺的宗教活动场所登记证书,统一社会信用代码:71512325314555850E,遗失作废。

比贡寺  
丹巴县国土局(现丹巴县

自然资源和规划局)发的土地使用权证和房产所有权证(土地使用权证号:丹土国用(2016)第42号,房屋所有权证号:房权证丹监字第000683号),不慎遗失,声明作废。

遗失人:陈启勇

挂失服务电话:18090147111

# 科技创新实现新突破

学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于发展新质生产力重要论述系列述评之一

◎新华社记者 胡喆

- 关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的
- 努力实现更多“从0到1”的突破
- 把关键核心技术掌握在自己手中

变研究迈入国际第一梯队;国产大模型实现突破,以低成本路径跻身全球前列;C919大飞机商业运营、“奋斗者”号深潜万米……

从基础研究到前沿突破,从大国重器到产业升级,一系列标志性成果印证着自主创新之路的坚实步伐;原始创新不是对现有技术的修修补补,而是从科学原理和基础理论出发的根本性发现与创造,是一切颠覆性技术、引领性产业的源头与根基。

在深潜海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落,极大拓展了人类对生命极限的理解;全功能二维半导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片,为原子级芯片集成提供了新范式……刚刚公布的2025年度“中国科学十大进展”,昭示着新时代的中国正在基础研究理论、底层架构、前沿方向上进行超前布局和持续投入,原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现。

关键核心技术攻关是打通创新链、保障产业链供应链安全的关键一环。

习近平总书记指出,只有把关键核心技术掌握在自己手中,才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。

全球科技竞争日趋激烈,面对外部技术封锁与内部发展需求,必须聚焦战略竞争领域和产业链供应链薄弱环节,采取超常规举措,全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。

近日,我国科研团队依托国家重大科技基础设施——散裂中子源,实现三种核心医用阿尔法同位素单批次毫居里级的同时提取,不仅攻克量产难关,更打破我国肿瘤治疗前沿核药长期依赖进口的局面。

从钷基熔盐实验堆实现燃料转换到基因编辑异种器官移植取得临床进展,从量子信息领域持续突破到脑机接口技术造福病患,越来越多的基础研究成果走出实验室,转化为现实生产力,为产业升级注入源头动能。

实践证明,只有筑牢基础研究根基,敢于挑战最前沿、最根本的科学问题,才能摆脱路径依赖,在科技竞争中占据主动。

深化科技体制改革,为原始创新与技术攻关破除障碍,激发活力。

习近平总书记指出,要深化经济体制、科技体制等改革,着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。

近年来,我国持续优化科研管理、评价、激励机制,赋予科研人员更大经费使用自主权,鼓励敢闯敢试、宽容失败;支持企业牵头组建创新联合体,强化企业创新主体地位,推动创新链与产业链深度融合。

从科研经费管理“放管服”到科技成果转化激励政策落地,从知识产权保护强化到科技金融服务完善,一系列改革举措让创新活力充分涌流,让更多科研人员心无旁骛搞研究、更多企业敢于

投入搞创新。

发展新质生产力离不开抢占科技制高点的战略支撑。

今年政府工作报告明确提出,“发挥新型举国体制优势,全链条推进关键核心技术攻关”“强化战略前沿领域布局”“继续提高基础研究投入比重”。

从统筹国家战略科技力量建设,到打造世界级科技创新策源地;从支持企业牵头组建创新联合体,到统筹推进教育、科技、人才一体化发展,一系列部署既立足当下破解难题,更着眼长远抢占未来制高点。

当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进,我们必须以习近平总书记重要论述为指引,坚持“四个面向”,把原始创新摆在更加突出位置,持续加大基础研究投入;聚焦国家战略需求与产业痛点,集中力量打好关键核心技术攻坚战,加快突破一批“卡脖子”技术;深化科技体制改革,改善科技创新生态,让各类创新要素充分涌流、高效配置;强化企业创新主体地位,推进产学研深度融合,让更多原创成果转化为产业优势、发展胜势。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。

在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新征程上,“十五五”规划纲要启动实施的号角已然吹响,科技创新的目标和路径愈加清晰,我们要以只争朝夕、时不我待的紧迫感,在原始创新上深耕不辍,在技术攻关上勇毅前行,不断抢占科技制高点,以高水平科技自立自强,为发展新质生产力、推动高质量发展提供坚实支撑,奋力谱写科技强国建设的崭新篇章!

(新华社北京3月31日电)



3月31日,运投无人机长鹰—8在河南郑州上街机场试飞。

3月31日上午,我国首款7吨级固定翼运投无人机长鹰—8在郑州上街机场首飞成功。

长鹰—8运投无人机是国内首款通过实机验证的7吨级无人运投平台,被誉为“空中重卡”,填补了我国7吨级货运无人机平台空白,标志着我国在高端智能航空物流装备领域取得关键自主技术跨越。

该款运投无人机可应用于远程物流运输、应急救援投送、边境物资补给、复杂地域作业等场景,为低空经济发展、应急保障体系建设提供装备支撑,最大航程超过3000公里。

新华社记者 郝源 摄

## 一座沿江工业城市何以“点废成金”

◎新华社记者 陈柱佐 张东阳

废水能养鱼、废气能卖钱、废料变原料……记者近日走访江西省九江市部分工业园区发现,这座沿江工业城市通过发展循环经济模式,使得工业生产过程中的废物摇身一变成了宝。

走进位于湖口高新技术产业园区的方大集团九江萍钢钢铁有限公司,厂区道路洁净平整,乔木灌木错落有致,在一处景观鱼池里,水中的金鱼游得自在。

“你应该很难想象,池中的水都来自我们工业生产处理后的废水。”公司动力厂供水车间主任欧耀晖指着一旁的终端水处理厂房说,这些废水经过格栅过滤、气浮沉淀、超滤反渗透等多道工序后,由浑浊变清澈,一部分回到生产线循环利用,另一部分则可以用来绿化浇灌、卫生清洁和养鱼。

欧耀晖算过一笔账:从长江取一吨水的综合使用成本约0.75

元;把废水处理后再循环使用,每吨综合成本约2.9元,成本是前者的近4倍。企业为何要做这看似亏本的事?

作为沿江企业,算“经济账”更要算“生态账”。“通过建设污水处理系统,公司现在将废水循环利用提升率至98.5%以上。”公司生产指挥中心能源管理科科长聂江根说,虽然单看处理成本高了,但通过减少取水、提升用水效率,综合成本其实是相对均衡的,从长远看,节水带来的效益超过投入。

离长江岸边不远处的九江经开区石化产业园内,一根近两公里长的管道格外显眼。“管道一头连着九江石化的煤制氢装置,另一头通到我们公司。”江西八牌能源化工有限公司总经理敖慧华说,管道输送的是工业排放的废弃二氧化碳,虽看不见摸不着,却“价值不菲”。

敖慧华介绍,过去煤制氢装置产生的废弃二氧化碳无处可

排,如今通过管道进入回收装置,经压缩、净化、提纯、液化,短时间内便可成为高纯度的液态二氧化碳,化身锂电池、化肥等行业的重要原料。

“去年我们回收废弃二氧化碳10.28万吨,既帮石化企业降低了碳排放,又通过‘卖碳’实现产值约3700万元。”敖慧华说,公司目前具备年产12万吨食品级二氧化碳的能力,未来将根据市场需求适时建设二期项目,有望成为华中地区最大的二氧化碳尾气回收综合利用基地。

变废为宝的故事不只有“捕碳高手”,在柴桑区沙城工业园区,废钢能变成精密的模具,木屑等废料能变成轻薄的环保板材,一条完整的循环经济产业链已初具规模。

在九江威格金属制造有限公司,在生产环节淘汰的废旧铝材经分选后投入巨型熔炼炉,熔融的铝液在模具中冷却成型变为

铝合金锭,成为生产汽车、家电等产品的原料。“公司去年回收4万余吨废铝,月产约2500吨铝合金锭,年产值达5亿元。”公司董事长朱美儿介绍,通过循环利用,这些曾经的废料重新进入生产环节,实现物尽其用。

沙城工业园区管委会副主任谢卫平介绍,近年来,柴桑区聚焦废弃资源循环利用、节能装备制造、高效节能产品等细分领域,优化绿色循环产业布局。目前,区内已形成金属新材料、农业循环、化工、纺织、建筑材料及生活固废处理六大产业类别的循环网络,有循环经济产业规上企业73家。

九江拥有152公里长江岸线,沿江企业众多。“我们正以系统化思维完善产业布局,通过拉长循环经济链条,加快推进工业绿色转型,探索一条资源永续、生态友好的绿色发展新路。”九江市工信局副局长方保平说。

(新华社南昌4月1日电)

04

甘肅日報

要聞  
·  
廣告

2026年4月2日  
星期四

责任编辑 周燕  
编辑 秦松  
校对 王朝书  
版式设计 边强

新闻热线  
0836-7777385  
投稿邮箱  
garb@gznews.com