

多部门联合印发《生态保护“十五五”规划》

新华社北京8月11日电(记者 高敬)生态环境部、自然资源部等部门日前联合印发的《生态保护“十五五”规划》提出,到2030年,生态空间格局持续优化,生态质量稳步改善,生物多样性丧失趋势得到有效缓解,优质生态产品供给更加丰富,生态系统多样性稳定性持续提升,生态保护与修复监管制度进一步完善,国家生态安全得到有效保障。

这是记者11日从生态环境部获悉的。

这份规划还提出“十五五”时期的多项具体目标,包括自然保护区陆域面积占陆域国土面积比例不低于18%,生态质量指数(EQI)提升到86.5,水土保持率达到74%以上,森林

- 到2030年,生态空间格局持续优化,生态质量稳步改善,生物多样性丧失趋势得到有效缓解,优质生态产品供给更加丰富,生态系统多样性稳定性持续性不断提升,生态保护与修复监管制度进一步完善,国家生态安全得到有效保障
- 规划提出“十五五”时期的多项具体目标,包括自然保护区陆域面积占陆域国土面积比例不低于18%,生态质量指数(EQI)提升到86.5,水土保持率达到74%以上,森林覆盖率达到25.8%

覆盖率达到25.8%。

规划提出,持续优化生态空间格局,明确生态保护与修复监管重点区域,基本覆盖生态保护红线、自然保护区、重要生态功能区、国家重点生态功能

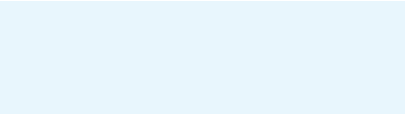
区、生物多样性保护优先区域及“三北”工程区等。

在统筹推进生态系统保护与修复方面,规划部署了推行自然生态系统休养生息,推进生态系统修复和提升城乡

生态宜居品质三方面任务。规划对草原、森林、河湖、湿地等保护作出规定,并提出加强原生荒漠保护,推进冰川雪山冻土系统保护,加强典型海洋生态系统保护,严格管控围填海等。同时,规划要求完善城市绿地系统,推动公园绿地开放共享,加强城市湿地生态和水环境修复,加强农村小微水体水环境治理,保护乡村山体田园、河湖湿地原生风貌,深入实施乡村绿化美化,优先采用乡土树种。

规划还部署了全面加强生物多样性保护、强化生态质量监测评估、严格生态保护监督执法、健全生态保护保障体系、深入推进生态文明示范建设等任务。

中国第16次北冰洋考察队“雪龙2”号开展冰站作业



8月9日,考察队员在布放冰基浮标。

目前,中国第16次北冰洋考察队“雪龙2”号正在北纬84度附近的北冰洋中央区开展冰站作业。

“雪龙2”号本航次将在7个冰站开展冰基浮标布放、冰芯采样、海冰遥感观测等20余个作业项目,全面观测海冰融化过程中大气、海冰、上层海洋以及冰下生态过程动态变化的相关参数,为研究北冰洋海冰快速变化及其机理和生态系统演变获取科学数据。

新华社记者 温亮华 摄



数智驱动 传统产业向新向优

(▷上接01版)

“目前,金冠铜业分公司废弃尾渣含铜最低已至0.143%,日常稳定在0.15%。”金泽志算了笔账,公司年产铜冶炼渣200余万吨,伴着回收率提高、运行成本下降,每年能够多“炼”出1.65亿元收益。

技术革新带来的是企业发展、行业进步。该技术成熟后,不仅在铜陵有色集团全面落地,还引来行业多家企业学习引入,推动了有色金属行业转型升级,产业价值与经济效益十分显著。该项目累计获授发明专利8项、实用新型专利4项,登记计算机软件著作权8项。

金冠铜业的创新成果,正是铜陵有色集团“老树发新芽”的生动缩影。近年来,铜陵有色激活新驱动力,以智能化、绿色化、融合化为主攻方向,“十四五”以来累计投入超6亿元推进智能工厂与智能矿山建设,下属多家单位获评省先进级智能工厂及国家级、省级绿色工厂;持续以数字化技术重塑传统生产流程,整体能效达到行业先进水平,电解铜产能位居世界前列。

合肥出台“好房子”建设行动方案

(▷上接01版)

在强化要素保障上,紧扣合肥市国土空间总体规划,深度融入“1412”城市公共活动中心体系(1个骆岗核心区、4个一级中心、12个二级中心和多个三级、四级中心),打造生态宜居、配套均衡、产居相融的城市高品质美好生活空间;推行“小步快跑、高频少量”供地模式,优先供应环境优越、配套齐全、交通便利的优质地块,开展“好房子”建设试点,同时结合城市公共活动中心等区位优势,强化对城市天际线等高要素管控。

在提高建设品质方面,完善合肥市绿色建材电子化平台,引导保障性住房、老旧小区改造等政府投资项目加大绿色建材应用;严格建筑质量管控,对“好房子”项目实行“审批优化、监管减负”,鼓励“好房子”试点项目创优等;鼓励企业提供“基本硬装+可选软装”的菜单式装修方案,满足新青年、适老化、多孩家庭等多样化、个性化的装修需求。

在加强科技赋能上,推广“智能建造+装配式”模式,强化中国建造(安徽)互联网平台、智慧工地平台等应用;鼓励将数字化交付要求列入招

标文件,推广数字竣工交付,2026年,试点数字竣工交付项目不少于5个,加大智能家电(居)、数字化赋能全周期生活服务企业与房企对接力度,实现产业协同、住房提质与降本增效。

在构建完整生态上,推进完整社区与创新型产业社区、商务社区、活力街区融合,打造“出门即服务、步行即生活”的15分钟高品质生活圈,到2026年底建成50个完整社区,到2027年底建成100个完整社区。同时实施物业服务质量提升等攻坚行动,全面提升物业服务质量。

在提升住房品质方面,开展新建商品房品质领航行动,2026年遴选5个以上在建项目,按“好房子”要求完成品质提升,推动5个以上拿地未开工项目,按“好房子”要求优化设计方案并开工建设;实施保障性住房安居提质行动,2026年建设运营10个保障性住房“好房子”项目,投用保障性租赁住房1.2万套;结合城市更新,实施老旧小区提质改造和城市危旧房改造,2026年,力争改造城市危房

63个。

(▷上接01版)

作风建设只有进行时,没有完成时。淮南市毛集实验区党委书记陈彦臣表示,将严格落实全会部署要求,切实扛起作风建设第一责任人责任,坚决纠治形式主义、官僚主义突出问题,把改进作风的成效转化为推动高质量发展的实际行动,紧盯惠民政策落实等关键领域,带头深入项目建设一线破解难题,以“时时放心不下”的责任感抓实抓细各项工作,让群众真切感受到作风转变带来的新气象。

腐败是我们党面临的最大风险、最

(▷上接01版)

“只收梦想,不收租金”——这是科漂驿站的核心理念,用零门槛的方式,让这些“科漂”们先住下来、看一看、试一试。截至目前,这样的驿站已经建成运营10家,累计服务超百个项目在合肥落地。一个初创团队要活下来、长起来,还需要有人帮他们跨过“成果”和“产品”之间的鸿沟。

作为全国科技大市场的“排头兵”,安徽创新馆早已不是单纯的成果展示窗口,而是进化为驱动成果转化的“枢纽”。它开创的“前店后厂”模式,构建起覆盖全省的科技大市场服务体系。

更重要的是,这里培养了一支超过5100人的“科技红娘”——技术经理人队伍。这些人常年穿梭在高校实验室和企业车间之间,像猎人一样“挖掘”沉睡的专利,再把它们精准匹配给有需求的企业。

今年上半年,300多名技术经理人在第四届科交会现场“淘金”,北京、江苏的技术经理人也赶来“组团加盟”,挖掘优质项目381项。

要让这些成果转化真正跑起来,还要回答一个更根本的问题:怎么让科研人员“愿意转”“敢转”?

中科合肥技术创新工程院院长谢成军给出的答案,藏在一份文件里。该院在省内率先制定《科技成果转化管理办法》,明确科技成果以无形资产作价入股方式实施转化的,将股权以7:2:1的比例分别奖励给成果完成人、新型研发机构及科技成果转化服务团队。

截至目前,中科合肥技术创新工程院累计直接参股企业209家,孵化出92家国家高新技术企业、9家国家级专精特新“小巨人”企业。

中科智驰就是从这里“长”出来的。在中科智驰无人驾驶技术研究中心外,一辆白色无人驾驶摆渡车正稳稳穿行在道路上——自动避让行人、自动转弯,全程无需人工干预。

“我们既是合肥科创活力的受益者,也是实践者。”中科智驰总经理李建介绍,该公司自2008年起深耕无人驾驶与智能机器人赛道,产品已跑进骆岗公园等真实场景。

用低成本的物理空间降低启动门槛,用专业的技术经理人弥合信息鸿沟,

推动全面从严治党向纵深发展

大威胁、最大挑战,反腐败斗争永远在路上。全会对一体推进“三不腐”作出重要部署。

“纪检监察机关肩负着协助党委推进全面从严治党、加强党风廉政建设和组织协调反腐败工作的重要职责,使命在肩,责任重大。”淮北市委常委、市委书记、市监委主任孙云表示,将以保持高压震慑强化不敢腐,以加强监督制约强化不

那些在安徽“长出来”的硬科技

用大胆的股权改革激发内生动力。我省一步步打破科研院所的“围墙”,护航硬科技企业实现“从0到1”的突围。

锻造“撑竿”助力技术“起跳”

“从0到1”的突围之后,“从1到100”的爬坡,又该需要什么样的舞台?答案藏在一个个高能级平台里。对于硬科技企业而言,公共技术平台就是那个助力他们完成产业化“撑竿跳”的关键力量。

在合肥高新区,由合肥市大数据资产运营有限公司建设的“巢湖明月”合肥新一代算力集群,一个超算、智算、通算和量子计算的“四算融合”架构被打通,像水库一样向外输出算力。

合肥市大数据公司项目管理中心主任王古月提到,这里部署了三台量子计算机及量超融合软件系统,“让高校、科研院所和企业可以通过云平台使用量子计算资源,推动量子计算从实验室走向开放共享的公共算力基础设施”。空天信息云服务商中科星图就是受益者之一。这家公司依托“巢湖明月”合肥人工智能计算中心算力资源,完成超过350颗卫星的数据处理分析,为农业、电力等领域提供高精度地图服务。

“在电力领域,国网合肥供电公司利用我们提供的大棚、防丝网等样本数据,构建输电通道隐患监测大模型,运维里程覆盖5000余公里,有效解决了人工巡检效率低、盲区多的难题。”中科星图常务副总裁寇敬功说。

如果说“巢湖明月”提供的是无形的算力,那么在蚌埠的中国传感谷,提供的则是硬核的硬件平台。

走进中国传感谷内的安徽华鑫微纳集成电路有限公司的8英寸MEMS晶圆生产车间,一片片晶圆经过成百上千道精密工序,被加工成各类传感器。华鑫微纳作为开放式的代工平台,让芯片设计企业无需自建产线,就能将设计变为产品。目前,近200家上下游企业集聚传感谷,40余家专精特新企业串联起完整产业链。

中印尼两国海军舰艇将位台岛以东海域开展通航演练

新华社北京8月11日电(记者 王春涛)记者11日从国防部获悉,中国海军红河舰将于8月中旬与印度尼西亚海军“莱”号护卫舰位台岛以东海域举行通航演练,重点开展通

信操演、海上补给等科目演练,旨在提升两国海军联合行动能力,深化双方务实合作,共同维护地区和平稳定。

老挝水电首经中老500千伏通道 送达粤港澳大湾区

新华社昆明8月11日电(记者 何春好)记者从南方电网澜湄国际能源有限责任公司了解到,近日,老挝水电首次经中老500千伏联网工程接入云南后送达粤港澳大湾区,本次送电工作预计持续到10月底,输送总量约6亿千瓦时,相关电量同步参与南方区域电力市场交易。

中老500千伏联网工程于4月20日正式投运,老挝北部清洁能源基地的光伏电能当日即通过该通道送入云南。此次老挝水电成功送达粤港澳大湾区,进一步拓宽了跨境清洁能源的消纳范围,推动形成“光伏+水电”互补的跨境清洁能源输送格局。

南网澜湄国际公司市场交易部

副总经理严明辉表示,2026年通过中老500千伏联网工程输送的光伏和水电参与市场化交易电量预计可达15亿千瓦时,下一步将持续发挥中老500千伏联网工程与“西电东送”大通道的协同效能,促进两国能源优势互补,提升澜湄区域能源资源配置效率,推进“一带一路”能源合作走深走实。

据了解,中老电力联网合作已走过十余年历程。2009年,南方电网首次通过115千伏线路向老挝北部地区供电;2022年,中老双向电力贸易通过115千伏线路正式启动;中老500千伏联网工程投运后,两国电力合作正式迈入更高电压等级、更大输送规模的新阶段。

马斯克：强烈推荐大家去中国看看

新华社北京8月11日电 美国企业家、电动汽车制造商特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克11日在社交媒体上写道:“中国太棒了。我强烈推荐大家去看看。”

在社交媒体平台X上一条讨论特斯拉在华业务的帖子下,马斯克作上述评论。

马斯克的母亲梅耶·马斯克随后引用马斯克的这条帖文写道:“我同

意。(中国的)每个城市都有其独特魅力,有不同的文化景点可以参观。建筑物和街道干净整洁,维护良好。同时,人们彬彬有礼、勤劳且尊重他人。我(在中国)感到安全,所以很享受去中国(旅行)。”

近期,美国皮尤研究中心等机构的调查显示,国际民众对中国的好感度不断上升。

部不断增强践行正确政绩观的自觉性和坚定性。

“我们要始终坚持民生为本、实干为要,按照全会部署,在今后工作中突出抓好新兴领域党的建设,加强新就业群体服务管理,持续增强党在新兴领域的号召力凝聚力影响力。”马鞍山市委社会工作部副部长袁奇表示,将牢固树立和践行正确政绩观,坚持党建引领基层治理,深化“六尺巷工作法”,抓实“书记领办项目”,脚踏实地补齐工作短板,踏踏实实为民办事,切实解决群众“急难愁盼”。

第二种落地路径,是在“无人区”立起旗帜。安徽企业凭借自主创新,上演着从追赶 to 领跑的突围战。

位于六安의格恩半导体公司是一家从事氮化镓激光芯片研发与生产的高新技术企业。长期以来,氮化镓激光芯片被日本、德国有关企业牢牢把持,2023年8月,格恩半导体公司在国内率先实现了这款芯片的规模化量产,一举填补了国内产业空白。

同样在六安,走进位于明天氢能厂区的一座加氢站,工作人员现场示范了加氢过程——软管平稳输送氢气,一辆氢能公交车正在有序完成加注。随后,氢能公交车缓缓驶出加氢站,行驶平稳顺畅。

“我54岁之前做汽车,做了33年。”明天氢能董事长王朝云告诉记者,当年创业时,汽车领域中,纯电动、混动当时已有大批企业入局,唯独燃料电池汽车产业近乎从零起步,总需要有人沉下心深耕。

站在明天氢能的国内首座万套级产业化化工厂内,一条条专业生产线铺展开来,这也是企业把科研成果从图纸变为产品的主战场,氢能产业的规模商业化正加速驶来。

第三种落地路径,则是为更遥远的未来播下种子。

视线投向更遥远的星空。在深空探测实验室,年轻的科学家们讨论的不再仅仅是“到达”,而是如何“利用”。在这里,前沿科学探索与未来产业培育紧密交织。

深空探测实验室发展计划部的李航介绍,实验室正在布局地外资源开发利用等十大战略性新兴产业方向,推动月球氦-3规模化开发等前沿研究,并联合省市搭建产业投资平台,孵化商业项目。

省科技厅副厅长陈龙胜表示,我省科技成果转化政策体系正不断完善,构建了改革评价、中试孵化、场景应用、供需对接、金融支撑的科技成果转化应用体系,有效促进科技创新和产业创新深度融合。

当科技的“关键变量”真正转化为高质量发展发展的“最大增量”,一个关于中国的生动篇章,正在江淮大地上挥笔写就。