

# 青春当“燃”

## ——五四青年节话青春

新华社记者

百年五四精神穿越时空，青春奋斗使命历久弥新。

“今年是‘十五五’开局之年，青年建功正当其时。希望你们胸怀远大理想，矢志拼搏奋斗，带动广大青年把个人追求融入国家发展大局，立足各自岗位不断创新业绩，在新征程上贡献青春力量。”今年五四青年节到来之际，习近平总书记向全国各族青年致以节日祝贺并提出殷切期望。

从乡村振兴到科技创新前沿，从重大工程一线到文化保护岗位，新时代中国青年以理想和奋斗践行“请党放心，强国有我”的铮铮誓言，书写无愧于时代、无愧于韶华的青春答卷。

### 向下扎根 深耕基层绽芳华

青春当“燃”，是向下扎根，把理想融入乡土。

“十五五”规划纲要首次设置“支持青年发展”专节，提出要深入开展青春建功行动，支持青年在各领域各方面工作中争当排头兵和主力军。

晨光洒进湘西大山，水田倒映着天空与群山。在湖南省慈利县甘堰土家族乡长岭岗村，“90后”村支书宁芬芳在田间查看秧苗。

曾经，村里不少土地抛荒，宁芬芳辞去城市工作返乡，从零开始学习种田。她2021年成立种养专业合作社，流转1100亩土地，推广机械化种植。如今，村里灌溉渠道通到地头，村集体经济拔节生长。宁芬芳说，她要把根扎进田野，让青春的芬芳绽放在家乡的土地。

乡村振兴是中国现代化的一大课题。“十五五”规划纲要描绘了未来五年我国加快农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴的新图景。当青年一代选择把梦想写在泥土，便有了向阳生长的千万种可能。

在河南省鹤壁市山城区石林镇三家村，总能看到“95后”村支书张桂芳风风火火的身影。2020年，为响应当地的“头雁回归”计划，张桂芳放弃外地生意返乡，当选三家村党支部书记。

三家村是典型的“留守村”，八成以上是老人，没资源、没人才、没名气。2023年初，张桂芳注册短视频平台账号，探索乡亲们一起直播，为村里的农产品打开新销路。目前，账号粉丝已超50万。

过去一年多，张桂芳还在村里开设老年课堂，带着全村老人到多地旅行……她说：“我要将乡村振兴这篇文章，写在乡亲们的心坎上。”

今年33岁的西藏那曲青年次仁明久，大学期间被一则关于有机肥的新闻启发，决心将草原上随处可见的牛羊粪“变废为宝”。

2017年，他与合伙人成立公司，从事牛羊粪加工，生产有机肥。如今，公司已形成牛羊粪回收利用的完整产业链，辐射带动近2500户牧民增收。

“我从小在草原长大，所以想多做些事情回馈这片土地，希望能让更多群众的日子越来越好。”次仁明久说。

从中共中央办公厅印发意见对加强党建带团建工作作出全方位战



①河南省鹤壁市山城区石林镇三家村“95后”村支书张桂芳(前)带村里老人去河南洛阳旅游(2026年4月2日摄)。

②中南大学战略空天与重大装备关键材料及构件创新团队部分成员在工作中(2026年4月28日摄)。

③西藏那曲青年次仁明久(左)在位于西藏那曲的牧民家走访。

④在湖南省慈利县甘堰土家族乡长岭岗村，“90后”村支书宁芬芳(右二)在工作中。

略性部署，要求大力培育有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年；到共青团中央等15部门联合印发意见深化青年发展型城市建设，鼓励青年率先行动、助推城市绿色发展……一系列利好青年发展的举措不断推出，激励广大青年把小我融入大我，让青春之花在与时代同行中绚烂绽放。

### 向新攻坚 勇立潮头攀高峰

青春当“燃”，是向最难处攻坚，收获最硬核的勋章。

“十五五”规划纲要明确以改革创新为根本动力，就加强原始创新和关键核心技术攻关、提高体系化创新能力等作出一系列部署。青年群体是实现我国高水平科技自立自强的强大力量。

在位于海南省昌江黎族自治县的祖国最南端核电站，有一群平均年龄26岁的“辐射安全卫士”，他们严密守护着核工业安全生命线。

海南核电有限公司辐射防护高级工程师赵永生，是这支团队的骨干力量。作为国家级技能大师工作室领办人，赵永生带领团队攻克难关“揭榜挂帅”重大科技专项——实现核辐射电子剂量计系统国产化改造；在工艺和技术研发上取得重大突破，可大幅节约成本；自研专用工具斩获3项发明专利、7项实用新型专利……

如今，赵永生的不少“00后”徒弟也成为“身怀绝技”的多面手。中国青年敢担最重的担子，愿啃最硬的骨头。

高温氧化炉前，热浪灼人。实验一结束，中南大学战略空天与重大装备关键材料及构件创新团队的成员，便冒着近50摄氏度的高温，钻进粉尘弥漫、满是焦油的炉子，抢救样品。这样的环境下，大家常常满

脸黑灰，多位成员手臂上的荨麻疹反复发作。

“90后”青年教师王依晨介绍，团队挑战的是极端环境下的关键材料。

王依晨说，极端环境测试的不仅是材料，还有成员们的意志。历经数千次测试和十余年攻关，团队成功研制新一代超高温复合材料，为我国高速飞行器披上坚固的“铠甲”。

一代代青年以攻坚克难的锐气勇立行业潮头，在各自领域为国家发展注入源源不断的青春动能。

从快速一线的仓管员成长为翱翔蓝天的责任机长，顺丰航空有限公司飞行责任机长汪勤金生动诠释了“勇攀高峰”的青春誓言。

大学毕业后的汪勤金成为顺丰一线仓管员。次年，公司面向内部员工选拔和培养飞行员的消息传来，他毫不犹豫地报了名。为弥补自身英文基础薄弱、飞行知识空白等短板，汪勤金开始恶补英文与航空理论。

进入专业飞行院校后，汪勤金一度比科班学员慢一拍，但他不服输，废寝忘食地钻研，最终顺利毕业，走上飞行岗位。他说：“青年人的奋斗，就是不断超越自己。”

不久前，2026年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖评选结果揭晓。光荣的名单中，有用颠覆性技术突破，为未来数据存储提供中国方案的研究员；有耐住寂寞、潜心钻研，推动柔性钙钛矿太阳能电池实现量产的教授；有在为育国人的耕耘中，激励学子“让中国空天技术走向世界前列”的“90后”博导……

### 向远笃行 薪火传承创未来

青春当“燃”，是用专业与热爱，守护薪火，照亮前路。

“十五五”规划纲要提出，激发



全民族文化创新创造活力。如今，新时代青年争做文化传承的“接力者”，不断为传统文化注入鲜活生命力。

春光融融，伊水畔，龙门石窟前，游客熙来攘往。

不同于景区的热闹，龙门石窟研究院遗产监测室内，“90后”青年刘铁正和同事们一起，安静专注地查看洞窟温湿度、红外图像等信息。

不久前，刘铁正所在的龙门石窟研究院石窟保护研究与遗产监测团队获评2026年度中国青年五四奖章集体。这支由52人组成、35周岁以下青年占比超七成的队伍，承担着石窟保护修复、技术研究、遗产监测、数字化保护等任务。

近年来，围绕石窟风化、渗水、病害等核心难题，团队累计完成十余项保护工程，并积极实施重点洞窟高精度数字化采集与数百件院藏拓本数字化。

刘铁正说：“我们愿做人类遗产的守护者，用科技的力量，把这些文化遗产保护好、传承好、传播好。”

世界舞台上，中国青年以独有的创造力，彰显文化自信。走进博物馆沉浸式观展、打卡非遗展馆感受匠心、日常穿着新中式服装……如今，越来越多青年把传统文化融入日常，更用创新让传统“焕新”“焕活”。

在广东佛山，国家级非物质文化遗产代表性传承人刘钟萍，推出“逢考必过”“脱单神器”等深受年轻人喜爱的木版年画作品；在湖南长沙，一个名为“知了青年”的年轻团队，借力数字技术，让历经千年风雨侵蚀的摩崖石刻得以重现……

生逢盛世，当不负盛世。神州大地，一代代青年接续奋斗，以青春赴使命、以担当践初心，在新征程上写下滚烫的青春华章。

# “跑”出新纪录 假期首日新能源汽车充电量同比增长55.6%

新华社记者 王悦阳 蔡馨逸

“五一”假期首日，新能源汽车“跑”出新纪录。

国家能源局最新发布的数据显示，通过对纳入国家充电设施监测服务平台的5.76万个高速公路充电设施(枪)进行统计分析，“五一”假期首日，高速公路新能源汽车充电量达到2303.39万千瓦时，同比增长55.6%，充电服务次数超94.63万次，刷新“五一”假期首日充电量历史新高。

创新高的充电数据，折射出我国居民出行结构的转变。

当前，新能源汽车出行全面融入大众生活。据交通运输部预测，“五一”假期期间，全国高速公路日均新能源车约1540万辆次，占比24%，同比增长33%。

“随着新能源汽车技术的不断成熟、充电基础设施网络的不断完善，新能源汽车正摆脱以往‘短途代步’的标签，越来越多车主选择驾驶新能源车跨省出游、返乡探亲，新能源车渗透率持续攀升，带动充电需求呈几何式增长。”中国电力企业联合会副秘书长刘永东说。

完善的充电基础设施网络，为新能源汽车假日出行提供保障。

截至目前，全国电动汽车充电

基础设施总数超2100万个，19个省份实现充电设施“乡乡全覆盖”，充电基础设施网络不断加密，让车主告别“里程焦虑”。

不仅数量多，更充得快。在陕西富平服务区，来自四川的新能源车主李东升开车去山西平遥古城游玩。“在富平服务区充电，操作简单、充电速度快，还配有换电站和移动充电服务，新能源车长途出行在这里补能很省心，打消了里程和充电焦虑。”李东升说。

面对快速增长的充电需求，各地加快大功率充电设施布局：江苏宿迁在8个高速服务区建设快充桩98台，实现高速服务区快充全覆盖；国网山东省电力公司在京台高速济南服务区充电站等9座热点充电站部署移动式应急充电桩；四川四姑娘山景区引入全液冷超充技术，最大输出功率可达600千瓦……

国家能源局电力司副司长刘明阳表示，国家能源局指导各地更新存量老旧充电设施，增配临时充电设备，加派引导值班人员，提前做好设备检修，并利用信息化平台加强监测，确保“五一”期间充电服务工作运转有序、安全可靠、规范高效。

# 全球单机容量最大漂浮式海上风电平台安装完成

新华社北京5月3日电(记者戴小河) 三峡集团3日宣布，由集团牵头研发建设的全球单机容量最大16兆瓦漂浮式海上风电平台——“三峡领航号”2日晚在广东阳江海域安装完成，标志着我国在深远海漂浮式风电技术领域取得突破。

“三峡领航号”位于离岸超70公里、水深超50米的深远海海域，由16兆瓦超大容量风机、半潜式浮体平台、新型系泊系统三部分组成。风机叶轮直径252米，扫风面积相当于7个标准足球场的面积，叶尖最大高度超过270米。

“三峡领航号”所在海域最大浪高超过20米，最高风速73米/秒，给安装和运行带来极大挑战。

“我们在国内首次研发应用新型系泊系统、主动压载系统、智慧监测系统、66千伏动态海缆等多项新技术和新材料，使得‘三峡领航号’具备抵抗超强台风的能力，能够在恶劣海况下安全稳定运行。”三峡集团广东分公司海上风电工程师潘宏冠说。

“三峡领航号”安装在一个长约80米、宽约90米、排水量达2.4万

吨的半潜式浮体平台上。平台依靠9个吸力锚，搭配国产高性能聚酯纤维缆与锚链实现海底系泊定位。其中，聚酯纤维缆是首次在国内海上风电领域应用，具有高弹性、高强度、耐久性等特点。

当机组受到风浪冲击时，聚酯纤维缆可通过自身的弹性变形，有效吸收波浪能量，削弱刚性冲击对结构的影响。其单根最大可承受1300吨的拉力，能够在海洋环境中长期抵抗腐蚀与疲劳，是我国在中高端系泊材料领域的重要突破。

在实现稳固系泊的基础上，“三峡领航号”首次在我国海上风电领域应用主动压载系统。在风机日常运行时，该系统可通过自动调节三个立柱水舱的水量来控制平台姿态，有效降低机组在风浪中的摇摆幅度，进一步保障风机平稳运行。

“三峡领航号”还为复杂海况下的电力输送难题提供了新的解决方案。其首次应用的66千伏国产动态海缆采用波形结构设计，通过合理布置浮力块与重力块，加装防弯保护装置等措施，确保海缆在水中保持安全形态。

# 《通辽市城市行道树管理条例》5月1日起施行

(上接第一版)确需更换须经专家论证、公众参与；明确六种可移植、五种可砍伐情形，按株数划定审批权限，严禁拆分株数、批次、区域规避审批；紧急情况可先行处置，险情排除后五个工作日内补办手续。同时划定八种禁止行为，明确法律责任，强化刚性约束。

随着城市发展，我市行道树管护机制不健全、随意更换破坏与管线设施冲突等问题日益突出。为破解管理难题，我市启动行道树专项立法，全过程广泛征集意

见200余条，采纳近40条，充分凝聚社会共识，让立法更贴合民生需求。

为确保《条例》落地见效，我市将强化宣传引导，全方位普及条例内容，营造浓厚法治氛围；狠抓贯彻落实，细化配套制度，规范审批流程，加强养护监管；加强部门联动，联合城管、林草等开展监督检查，实现全过程管控。持续提升城市绿化品质，守护城市绿色风景线，不断增强群众生态获得感、幸福感、安全感。

(上接第一版)美食游通辽、自驾游通辽、歌舞游通辽”四大文旅IP。全市15家A级景区、5家自驾露营地推出5—8折优惠门票，多家酒店、旅行社推出折扣线路与专属福利；设立9个观赛“第二现场”并延长开放时间，带动文旅消费升温。同时，依托乌兰牧骑开展特色文艺演出，举办西辽河流域史前文化特展，在东北重点城市开展文旅推广，以文化赋能赛事，提升城市知名度与影响力。

市球类运动中心介绍，通辽队将以“两支隊伍、一体统筹、双线作战、协同备战”模式出征两项赛事。其中，东北超队伍报名48人，蒙超队伍报名45人，以本土球员为核心，青训储备充足，阵容结构

合理。今年赛事服务全面升级，政府投资600万元用于奥体中心场馆维修改造，观赛座位达28000个；票务采用“看个比赛”平台线上售票，支持电子票与纸质票入场，创新推出消费积分免费换票，单场可兑换门票1万张，让更多市民共享足球盛宴。球员代表表示，将秉持团结拼搏、全力以赴的宗旨，用优异成绩回报家乡球迷。

本次系列赛事与促消费活动，是我市推动文旅体商深度融合的重要举措，既为球迷带来精彩的竞技体验，也为城市消费注入强劲动力。我市将以高标准组织、高品质服务、高水平保障，办好每一场赛事，全面展现开放包容、活力奋进的城市形象。

## 假期里的文化盛宴

### 山东青州博物馆

“五一”假期，不少游客走进山东青州博物馆，在一件件珍贵文物中探寻历史印记、感受传统文化魅力，以文博游览的方式度过充实假期。

图为5月3日，游客在山东青州博物馆游览。

新华社发