

报告显示“十四五”时期我国绿色低碳转型步伐加快

新华社北京4月27日电(记者 高敬)国务院于2025年度环境状况和环境目标完成情况的报告27日提请全国人大常委会会议审议。报告显示,“十四五”时期我国绿色低碳转型步伐加快。报告指出,经过努力,“十四五”规划确定的生态环境质量改善目标均顺利完成。全国地级及以上城市PM_{2.5}平均浓度累计下降20%,空气质量优良天数比例好于

规划目标1.8个百分点;地表水Ⅰ至Ⅲ类水质断面比例累计上升8个百分点;氮氧化物、挥发性有机物、化学需氧量、氨氮排放量较2020年的降幅均完成规划目标。报告显示,“十四五”时期绿色低碳转型步伐加快。深入开展重点行业节能降碳专项行动。出台促进新能源消纳和调控的系列政策措施。有力有效管控高耗能高排放项目。深化生态环境分区管控制度改

革及应用,加强固定污染源排污许可全要素、全联动、全周期管理。我国宣布应对气候变化2035年国家自主贡献目标。全国碳排放权交易市场新增纳入钢铁、水泥、铝冶炼三个行业,全国温室气体自愿减排交易市场实现稳起步、稳运行。累计培育国家绿色工厂超8000家、绿色工业园区超600个,累计发行绿色债券5.2万亿元。

报告称,今年要着力增强绿色发展动能。持续推进生态环境分区管控、环评、排污许可“全链条”改革。加强全国碳市场建设,稳妥推行免费和有偿相结合的配额分配方式,持续扩大温室气体自愿减排交易市场供给。完善碳排放统计核算体系,研究制定产品碳足迹标识认证管理办法。深化减污降碳协同创新,完善适应气候变化工作体系。

榜样

人物名片

朱理伟,中共党员,中国邮政集团有限公司池州市城区分公司工人路揽投部经理。荣获安徽省职工职业道德建设标兵、安徽省“最美退役军人”等荣誉称号,曾获安徽省“五一劳动奖章”。

人物寄语

“不抛弃、不放弃,不是口号,是每一天。50万件次零差错,‘秘诀’是没有秘诀——坚持下‘笨功夫’。”

4月20日9:30,记者见到朱理伟时,他刚从作业区出来:“我刚刚整理完内务。”退伍近10年,他仍习惯用部队术语,腰间那条军用皮带,是他从部队带回来的,退伍近10年依旧扣得严整。

他每天5:30起床,先给两个孩子做早餐,送他们上学,再赶在7:30之前到岗。“工作要赶在前头,孩子也要照顾,只能把时间掰碎了用。”

这个浓眉大眼的“80后”老兵,最佩服的人就是影视角色许三多——“不抛弃、不放弃”,这六个字在他16年的军旅生涯里,也融进了他7年的邮路人生。

2000年12月,朱理伟入伍到河南省火箭军某部,在大山深处待了16年。2016年退伍那天,这个在部队从未掉过泪的汉子红了眼眶,依依不舍离开了军营。2019年穿上邮政绿制服的那一刻,他感觉终于找到了新的“阵地”。

2025年竞聘揽投部经理时,朱理伟对评委说:“我能平衡好工作与家庭,能带好这支队伍。”

他说到做到。工人路揽投部的墙上,业绩PK榜每日更新:“商之都战队”“东部飞虎队”“西部雷霆队”。21名揽投员分成3个战斗小组,组长就是“班长”,每天晨夕会如同部队早晚点名。“用心做,回报看得见”,他把“不抛弃、不放弃”的精神,变成了每个人看得见的上升通道。

揽投员赵志峰说,朱经理的要求细化到每一个动作:“邮车到达,双人解车,快递轻拿轻放;揽收需求发起后,五分钟内必须电话联系客户,30分钟内上门取件。”一条条看似烦琐的规矩,背后是“交接验收、勾挑核对、平衡合拢”三个铁律的日常落地。

徒弟黄身梅记得,刚入行时分货出过一次差错,朱理伟当场严肃地批评了他。但私下里,又耐心讲解操作要领。“朱师傅不只教会了我快速业务,更让我明白——每一份快递到了我们手上,都是客户的信任,更是我们的责任。”

2020年冬天,池州遭遇特大暴雪,所有车辆无法上路。徽商银行运营部打来急电,当天的票据必须送达分行,并完成扫描入库上传省行,晚一天将影响全市资金结算。朱理伟把票据装进防水邮袋,往背上一拎就出了门。

他深一脚浅一脚走了三个多小时,十几公里路程,鞋里灌满了雪水。当他浑身是雪地出现在银行时,所有人都惊呆了:“这么大的雪,你怎么过来的?”

朱理伟抹了一把脸上的雪:“这是重要票据,我就是‘爬’也要送到。”

朱理伟曾通过抖音收到一位浙江女士的求助:独居池州的老父亲急需救命药。他让对方用红胶布在包裹上做醒目标记,每天盯着邮路轨迹。邮件到达当天,他守在处理中心皮带机旁,从一万多件包裹里一眼认出了那个缠着红胶布的小盒子,开着邮车一路送到老人家中。

老人握着他的手,指着门上“光荣之家”的牌匾说:“谢谢你,老兵。”

截至2025年底,入职邮政7年,朱理伟经手邮件总数超过50万件次,安全行车22万公里,服务覆盖池州市一区三县的97个银行网点,创造了“零延误、零丢失、零差错”的纪录。他牵头成立的劳模创新工作室,把“交接验收、勾挑核对、平衡合拢”三个铁律细化成12条操作规范。

“重复不是枯燥,是认真的另一种说法。”他说。50万件次零差错,他的“秘诀”是没有秘诀——坚持下“笨功夫”。

采访结束时已近11:00,朱理伟习惯性地摸了摸那条军用皮带:“再过一会儿,出去揽收的兄弟们就该回来了,又要开始忙了。”

在这个追求速度的时代,朱理伟用他的方式告诉我们:认真,是最有力量的品质。

(转载自4月27日《安徽日报》)

安徽日报记者 倪 讴

退伍不褪色的「邮政许三多」

“十五五”期间我国将织密生态环境监测网络

新华社北京4月27日电(记者 高敬)生态环境部生态环境监测司司长张大伟27日介绍,当前正加紧编制生态环境监测“十五五”规划,要坚持全域覆盖,织密天空地海监测网络。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,他表示,我国已建成全球规模最大、布局科学合理的生态环境监测网络。“十五五”期间,国家生态环境监测网按照“总体稳定、局部优化”原则基本完成调整,在保障科学性、代表性和全面性的基础上,重点向重点区域、风险源

周边及群众身边倾斜。

大气方面,设置1618个自动监测站,在京津冀及周边、汾渭平原等区域增设30余个站点;地表水方面,设置3030个监测断面,在170余个中小水体增设200余个断面;地下水方面,设置1958个监测点位,实现地下水资源三级分区全覆盖,并在522个“一区两场”(化工园区、垃圾填埋场和危险废物处置场)增设656个点位;土壤方面,设置3.2万个点位,基本覆盖所有县域及主要土壤类型;生态方面,设置214个生态

质量综合监测站和1.64万个样地,覆盖森林、草地等八大生态系统;海洋方面,设置1411个监测点位,实现全部283个海湾和27个油气区全覆盖,并在南海海域加密布设。

如何加快构建天空立体感知能力?张大伟介绍,前不久我国成功发射高精度温室气体综合探测卫星,在国际上首次实现了温室气体主被动协同探测,能对全球主要温室气体和气态污染物开展大范围、高精度监测。

目前,生态环境部作为牵头用户,

已有8颗环境和大气系列卫星在轨运行,还可统筹调用140颗民用卫星数据资源。到“十五五”末,将实现13颗生态环境卫星组网运行、全国数千架无人机协同监测,大幅提升从高空到近地的立体监测水平。

张大伟说,生态环境部还将指导地方结合区位优势、资源禀赋与产业布局织密监测的“毛细血管”。推动空气监测向人口密集或污染较重的区县、乡镇下沉,地表水断面向三四级支流和小微水体延伸。

我国立法拟进一步强化耕地保护和质量提升的有关规定

新华社北京4月27日电(记者 王立彬)耕地保护和质量提升法草案4月27日提请全国人大常委会会议二次审议。草案二审稿进一步强化了耕地保护和质量提升的有关规定。

草案二审稿增加规定,国家采取措施,充分调动农业生产经营者在耕地保护和质量提升中的积极性,保障其合法权益。

草案二审稿增加规定,国家完善耕地质量调查评价制度,建立统一的耕地质量评价方法、标准、指标,建立健全耕地质量监测网络体系。草案二审稿还增加了完善高标准农田立项机制,明确高标准农田建设应当遵循因地制宜原则,将高标准农田管护情况同步纳入全国高标准农田数据库等规定。

为强化领导干部在耕地保护和质量提升工作方面的相关责任约束,草案二审稿增加规定,耕地保护和质量提升情况应当纳入领导干部自然资源资产离任审计。

随着科学技术发展,现代信息技术在耕地保护和质量提升工作中得到广泛应用,草案二审稿增加规定,国家运用卫星遥感、互联网、大数据、云计算、人工智

能等现代信息技术和手段,提高耕地保护和质量提升工作的水平,加强对耕地保护和质量提升工作的监督。

对县级以上地方人民政府及其有关部门违反本法规定的法律责任,草案二审稿增加列举有关违法情形,对在高标准农田建设、耕地质量监测与评价、耕地生态保护修复中存在的违法行为追究法律责任。

青春向党 奋斗逐梦

——2026年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者速写

2026年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖评选结果4月27日揭晓。作为当代青年的杰出代表,他们一心向党、矢志报国,用热血担当使命,用岁月书写无悔,在为祖国和人民的奋斗中放飞青春梦想,为祖国建设、民族复兴奏响更加嘹亮的青春之歌。

向远方,扎根奉献

5373米,是中国海拔最高行政乡的高度,也是奉献者青春触摸的高度。

西藏山南市浪卡子县普玛江塘乡,空气含氧量不足海平面40%,年均气温零下7摄氏度,自然环境极为恶劣。普玛江塘边境派出所的青年民警将根深深扎进这片“生命禁区”,守护着1511平方公里边境辖区和25公里边境线。

面对与“极限”共生的考验,年轻的民警无人言退,只因“我们站立的地方,就是中国”。

在生命与使命之间,他们选择了使命;在退缩与坚守之间,他们站成了永恒——这是青春信仰与伟大祖国的深情相拥。

有人在雪域边关熔铸热血诗行,有人在希望田野挥洒青春汗水。

一年365天,几乎每天都在走访群众扎根调研,这是辽宁省鞍山市千山山区对桩石村党总支副书记杨娜的基层工作日历。

大学毕业后,她放弃大城市的工作机会回到家乡,以党建为引领,成立社会实践临时党支部,探索出一条“产业+旅游+

文化”的乡村融合发展之路。“从家乡故土触摸乡土中国最真实的样子,每一步都走得踏实。”杨娜说。

儿时看着军旅题材影视剧许愿“我也要当英雄!”的少年,长大后在危急关头挺身而出,用生命诠释了青春崇高的意义。

2026年1月23日,沈阳寒气刺骨,浑河冰封。辽宁中医药大学学生金城龙踩着“嘎吱”作响的冰面,拼尽全力冲向落水群众,生命却永远定格在26岁。

青春何其宝贵,每个人只有一次。他却以年轻的身躯,托举起他人生的希望。就在牺牲的两天前,金城龙刚刚完成了一次献血……青春的脉搏为人民而跳动,祖国不会忘记。

向顶峰,不懈攀登

当数字时代海量数据汹涌而来,面对高密度存储技术“卡脖子”挑战,湖北光谷实验室研究员张静宇话语铿锵:“从零突破的创新,总要有有人勇挑重担、敢闯无人区!”

在国际上首提玻璃多维存储技术,突破光存储的容量和寿命限制;运用飞秒激光技术,将单张玻璃光盘的理论容量提升至360TB,相当于25000部高清电影……他用颠覆性技术突破,为未来数据存储提供了中国方案。

在柔性光伏前景尚不明朗之时,薄膜能源化学江西省重点实验室教授胡笑添却

从容而笃定:“科研贵在坚持、耐住寂寞。心无旁骛把一件事做‘精’,就是成功。”

数十年如一日,他带领研究小组潜心钻研,攻坚克难,探索出具有自主知识产权的湿法制备技术,推动柔性钙钛矿太阳能电池实现量产,使我国光伏技术实现从“跟跑”“并跑”到“领跑”的跃升。

不管通往天宇的道路多么艰辛,探索从未停止。

直击技术痛点,攻克关键性难题,推动我国星载稀疏新体制雷达工程化进程……面向国家重大战略需求,南京航空航天大学电子信息工程学院教授毕辉把图纸变为国之重器,交出综合国力的硬核名片。

攀登,永不止步。

“我们这代人冲破了国外的技术封锁,你们更要扛起‘强国有我’的大旗,让中国空天技术走到世界前列!”在为国育人的耕耘中,这位“90后”博导尽显青年一代的家情与担当。

向未来,接力奋斗

曾经农家小院里仰望星空的山里娃,乘着儿时种下的梦,翱翔千里、鹰击长空。一次偶然机会,毕业后成为顺丰快递仓管员的汪勤金,成为公司内部选培的第二批飞行员之一。风雨无阻的体能锻炼、废寝忘食的空地理论学习、争分夺秒的模拟机训练……他用日复一日的坚持,铸成通向蓝天的徽章。

安徽省淮南市自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律、法规,经淮南市人民政府批准,淮南市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让一宗地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况和规划指标要求:详见《出让宗地具体情况一览表》。

二、中华人民共和国境外的法人和其他组织均可申请参加本次国有建设用地使用权竞买活动。严禁个人买地建别墅、私家庄园,住宅用地不接受自然人参与竞买。

三、本次出让的详细资料和要求,见出让文件。申请人可于2026年5月12日9:30至2026年5月18日

17:00前,请在淮南市公共资源交易服务网注册账号,下载出让文件。

四、申请人竞买拍卖地块的,申请人须于2026年5月18日17:00前,按指定账户交纳履约保证金,并在淮南市公共资源交易服务网提交报名材料。经审查,申请人按规定交纳履约保证金,提交的报名材料具备申请条件的,淮南市自然资源和规划局将在2026年5月20日12:00前确认其竞买资格。

五、拍卖时间和地点:本次国有建设用地使用权拍卖会定于2026年5月20日16:00在淮南市公共资源交易中心一楼开标四室(山南新区政务中心F楼)举行。

六、价高者得,本次国有建设用地使用权拍卖出让

出让宗地具体情况一览表

地块编号	土地坐落	四至范围	土地面积(实测为准)	不动产单元号	规划用途	现状	出让年限	容积率	建筑密度	绿地率	建筑高度	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	备注
HNP26014	田家庵区学院路西侧、湖兴路北侧	东至:学院路 南至:田家庵区人民政府 西至:田家庵区人民政府 北至:田家庵区人民政府	35.7420亩/ 23828.01平方米	3404030101007G B00079 W00000000	城镇社区服务设施用地混合商业用地、幼儿园用地、其中商业用地商业计容建筑面积比例不大于45%	自行踏勘	商业40年、住宅70年、幼儿园用地50年	≤2.0,幼儿园用地≤1.0,且≥0.45	≤30%,幼儿园用地≤30%	≥35%	≤24米,幼儿园用地不大于18米	拍卖出让:1948 起始价:3895.8796	1948	起始价109万元/亩

活动遵循价高者得的原则。

七、用地单位签订土地出让合同,完成出让金、税费缴纳时可同步申请不动产登记,实现“交地即交证”。经营性住宅用地,竞得企业全面实行“交房即交证”。

八、如拍卖公告的内容与拍卖出让文件的内容不一致,以拍卖出让文件为准。

九、联系方式:联系地址:淮南市自然资源和规划局

联系电话:0554-2699135

淮南市自然资源和规划局

淮南市公共资源交易中心

2026年4月27日

织网赋能强治理 凝心聚力护平安

(上接一版)

聚焦“三项任务”,筑牢社会稳定“铜墙铁壁”

综治中心积极参与全区平安建设工作,协助区委政法委开展工作,优化治安环境,维护社会稳定,建设更高水平平安谢家集。常态化开展扫黑除恶,在民警网

长的带领下,网格员开展日常巡查,守护群众幸福生活,提升社会治安环境。立足维稳安保,保障社会稳定,区委政法委利用网格员这一抓手,打造“雪亮工程”,今年以来,谢家集区已投用视频监控1049个,覆盖重要场所、密集区域、主要路段等,维护全区平安稳定大局。

(上接一版)同时,制定了

《淮南市高标准农田工程设施管护实施细则》,将管护职责纳入乡镇政府工作清单,着力破解“建管脱节、管护缺口”问题。严格按照政策规定,从农田建设资金中提取1.5%专项用于建后管护,确保管护经费落实到位。

“今年全市计划改造提升高标准农田12.55万亩。我市出台《淮南市高标准农田建设质量管理办法》,明确项目参建单位及镇、村、设计、施工、监理等各方工作职责,

建立了群众全过程参与机制,高质量推进项目建设。截至目前,全市已完成改造9万亩。”市农业农村局局长农艺师柏发哨告诉记者,高标准农田建设事关粮食安全,关乎百姓福祉,该项目已列为2026年市级人大代表票决的10项民生实事之一。下一步,我市将认真落实“藏粮于地、藏粮于技”战略,高标准打造一批适宜耕作、旱涝保收、高产稳产的现代化良田,持续夯实粮食安全保障能力,让“饭碗”端得更稳、更牢。