

2 要闻

国办印发《构建生态补偿机制的意见》

新华社北京11月10日电 国务院办公厅日前印发《关于鼓励和

支持社会资本参与生态保护修复的意见》(以下简称《意见》)。

长期以来,我国一些地区生态系统受退化问题突出、历史欠账较多,生态保护修复任务量大面广,需要动员全社会力量参与。为进一步促进社会参与生态保护修复,《意见》明确了生态保护修复的改革方向,研究设计改革政策措施,从总体要求、参与机制、重点领域、支持政策、保障机制五个方面明确社会参与生态保护修复的要求。

谁修复谁受益

鼓励支持社会资本参与生态保护修复

《意见》指出,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平生态文明思想,认真落实党中央、国务院决策部署,牢固树立绿水青山就是金山银山理念,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,聚焦重点领域,激发市场活力,推动生态保护修复高质量发展,增加优质生态产品供给,维护国家生态安全,构建生态文明体系,推动美丽中国建设。

《意见》强调,坚持保护优先、系统修复,坚持政府主导、市场运作,坚持目标导向、问题导向,坚持改革创新、协调推进。《意见》鼓励和支持社会资本参与生态保护修复项目投资、设计、修复、管护等全过程,鼓励社会资本参与生态保护修复、管护等全过程,鼓励社会资本重点参与自然生态系统保护修复、农田生态系统保护修复、城镇生态系统保护修复、矿山生态保护修复、海洋生态保护修复,并探索发展生态产业。

《意见》提出,从规划管控、产权激励、资源利用、财税支持、金融扶持等多方面释放政策红利,通过生态保护修复与资源开发利用相衔接,资源有偿使用与产权制度安排相结合等政策措施,创新产权激励、释放关联权益,给予财税支持,发挥政府投入带动作用,拓宽投融资渠道,创新绿色金融产品,构建“谁修复、谁受益”的生态保护修复市场机制。

《意见》要求,各地区、各有关部门和单位要加强组织领导,制定完善相关配套政策措施,保障社会资本合法权益,增强长期投资信心;发挥骨干企业的带头引领作用,搭建合作平台,促进各类资本和产业协同;优化监管服务,建立投资促进机制;做好宣传引导,促进全社会关心支持生态保护修复事业,共同推进美丽中国建设。

彭丽媛接受联合国教科文组织《信使》杂志特刊专访

新华社北京11月10日电 近日,国家主席习近平夫人、联合国教科文组织促进女童和妇女教育特使彭丽媛接受联合国教科文组织《信使》杂志特刊书面专访。

彭丽媛表示,消除贫困和实现性别平等是全人类的共同理想,更是全世界女性的共同企盼。经过不懈努力,中国实现了消除绝对贫困的目标,教育减贫是其中十分重要的措施。我

们应该更加坚定推动女童和妇女教育的决心,努力让更多女性接受良好教育,为实现联合国2030年可持续发展目标贡献力量。当前,新冠肺炎疫情仍在全球蔓延,不让一个女童因疫情掉队,是我们的共同心愿。我们要团结合作、加大投入、探索创新,共同应对挑战。

彭丽媛表示,教科文组织发起“教育的未来”倡议很有意义。未来的教

育可以着重帮助人们提高人与自然和谐共生的能力,与不同国家、不同文化背景的人和谐相处的能力,以及学习创新和运用新科技的能力,相信未来的世界将因教育而更加精彩。女性是推动人类文明发展、共创人类美好未来的重要力量,希望各国政府以及越来越多的国际组织、民间机构、热心人士积极行动起来,通过教育为女性赋能,推动女童和妇女教育取得更大发

展,为推动构建人类命运共同体注入源源动力。

彭丽媛表示,2015年,中国同教科文组织合作设立女童和妇女教育奖。近年来,这一奖项正持续发挥着积极影响力。中国将继续同教科文组织合作办好第二期女童和妇女教育奖。作为联合国教科文组织促进女童和妇女教育特使,我愿继续履行好特使职责,与大家携手同行,让更多的孩子和姐妹们心中有爱、眼中有光、脚下有力量。

《信使》杂志是联合国教科文组织创办的旗舰刊物。今年是联合国教科文组织成立75周年,《信使》杂志出版特刊,旨在聚焦当今世界教育面临的主要挑战并提出因应方

广西来宾探索开发建设新模式——

“引凤筑巢”三江口

本报记者 童政

目前,三江口新区已引进重大产业项目10个,计划总投资900亿元,达产后总产值预计达1400亿元以上。新东运、森林城、雅居乐、义来建材、易斯特、仙鹤纸业等重大产业园项目已落地开工,累计完成投资近100亿元。

三江口森林工业城项目位于三江口港产城新区象州县马坪片区,总投资约90亿元。园区道路两旁,多家木材加工企业已经建成投产。“园区于2019年7月动工,如今已进驻15家木材深加工企

业,2家配套企业。”来宾驰普投资开发有限公司副总经理高静说。

蓝明辉介绍,未来5年,来宾市将以三江口新区开放开发为引领,构建全面扩大开放新局面,突出发挥三江口新区的引领作用,带动全市扩大开放,加快建设广西内陆承接东部产业转移新高地。

奋斗百年路 启航新征程 育先机开新局

贵阳创新搭建“税视服务通”辅导平台——

云端服务增效率

本报贵阳讯(记者吴秉泽、王新伟)党史学习教育开展以来,贵阳市税务局不断优化服务质量,创新搭建“税视服务通”可视远程辅导平台,构建起纳税人和税务干部可视化互动渠道,通过一对一辅导,帮助纳税人方便快捷办理所有涉税事项。

贵阳市税务局对全市28个远程辅导坐席进行资源整合,纳税人可选择空闲坐席辅导员交流;组织52名专家成立后援团队,一旦坐席收到解答不了的问题,系统就立即连线专家,以多方在线、实时“会诊”模式,快速、精准、高效地辅导纳税人。

为进一步提升服务效率,贵阳市税务局还集成打造《企业“全生命周期”办税指引》,将企业从开办到结业

方式、链接等以二维码形式推送给纳税人,有效减少了纳税人办税时间。

国家税务总局贵阳市息烽县税务局干部江仁杰是邮政服务大厅的常客,“纳税人只要在网上申请,我们就能通过邮政‘送票上门’,减少群众的纳税成本支出”。

“通过电子税务局,只要几分钟就能完成发票申领,第二天就能收到发票,一次都不用跑,我们方便了很多。”贵州中泰华腾劳务有限公司财务负责人说。

“随着智能办税、非接触式办税的宣传推广,越来越多纳税人选择网上办税。”息烽县税务局一分局局长方成明告诉记者,该局已通过邮寄方式为纳税人寄送发票2.85万份。

学党史 悟思想 办实事 开新局

今年9月24日,安徽省安庆市迎江公安分局刑警大队党支部委员、大要案中队中队长周磊,在抓捕犯罪嫌疑人时,突然昏迷倒地,经抢救无效牺牲,生命定格在43岁。

从警22年,周磊累计破获各类案件600多起,抓获各类违法嫌疑人300多名。他始终把百姓“小案”当“大案”,把群众的“小事”当大事,时刻把群众放在心中,像一团火一样,温暖着身边每一个人,以独特的人格魅力将民警的心,力聚在一起,用自己的满腔热血守护一方安宁。

“周磊一贯秉承群众工作无小事,要做就要从人民群众最关心的小事做起的信念。”迎江公安分局副局长施良告诉记者,在工作中,周磊不管大案小案,始终全心全意维护群众利益。

2004年,迎江区接连发生盗窃摩托车案件。刚踏入刑侦队伍的周磊认真梳理案件,通过走访摸排发现了一个盗窃摩托车犯罪团伙,最终和同事一起捣毁该团伙,破获案件56起,追回被盜摩托车40余辆。

2017年12月6日,安庆市迎江区工人新村14栋发生一起因传销犯罪导致的非法拘禁致人死亡案。周磊受领任务后,迅速开展走访证人、线索调查等工作,带领专案组于当日晚上现场抓获100余名传销团伙骨干成员。但周磊的工作并不仅仅停留在破获案件上,安庆市迎江公安分局侦查员陈一帆告诉记者,在工作中,周磊不管大案小案,始终全心全意维护群众利益。

2021年9月23日6时许,周磊牺牲的前一天,刑警大队接到安庆市第一人民医院住院部一老人报案,称其手机在住院部病床上被盗。手机价值虽然不高,但老人年迈,孤身一人在医院,记不住子女的联系电话,住院看病的钱又不够,一时犯了难。案件虽小,但周磊不因案小而

不为,接警后带领队员第一时间赶到医院调看监控,将犯罪嫌疑人外貌特征及时反馈至分局视频中心,在跟踪发现其落脚点后,周磊迅速带领队员抓获犯罪嫌疑人洪某。洪某起初百般抵赖,周磊对其晓之以理、动之以情,宣传相关法律法规,最终起获被盗手机,仅用三小时便将手机返还给老人。

“他一直把工作当成兴趣在做。”施良这样评价周磊,“我们常问他为什么这么拼,他说他就想看老百姓拿回自己东西时的高兴劲儿。”

——

追记安庆市迎江



11月10日,杭温铁路浙江省仙居县特大桥施工现场,中铁上海工程局的工人正在进行桥梁上部结构施工。连日来,中铁上海工程局工人利用晴好天气,加班加点奋战在工地上,稳步推进工程建设进度。该大桥是杭温铁路重点控制性工程,桥梁总长4418.33米,共有103个桥墩。(中经视觉)

今年的国家科学技术奖励大会上,又有一线技术工人登上领奖台。上海隧道工程有限公司技术能手李鸿中申报的《超大直径盾构掘进新技术及应用》项目,获国家科技进步二等奖。

国家科技进步奖是科技界最珍视的荣誉。这个奖项颁发给一线技术工人,已经不是第一次。早在2006年,国家科技进步奖就有3项由工人农民完成的项目成功上榜。李鸿是经全国总工会推荐荣获国家科技进步二等奖的第20位技术工人。

一线技工不断斩获科技大奖,意义不凡。这说明,科技人才不只出自于实验室和科研机构,田间地头、生产车间一线的技术工人也是创新能手,同样可以创造出实用的好技术、好产品。

在刚刚落幕的国家科学技术奖励大会上,由中国科学院院士、复旦大学化学系教授赵东元和教授李伟等完成的“有序介孔高分子和碳材料的创制和应用”项目,荣获2020年度国家自然科学奖一等奖。

生活里随处可见大大小小、天然而生的“孔”,比如树木、硅藻土、细胞等,这些结构单元自发形成有序结构的现象,离不开分子自组装。上世纪40年代,科学家通过化学自组装合成手段,制造出结构规整的多孔材料,备受各领域青睐。

1998年,赵东元学成归国后从教,在复旦大学开始了对功能介孔材料的创制与合成研究。他介绍,介孔材料在很多微孔分子筛难以完成的大分子催化、吸附与分离及生物化学等众多领域具有广泛应用前景。譬如在能源领域,油品质量的高低与环境保护息息相关。“但原油重质化越来越严重,原油中渣油的平均含量达到50%以上。”赵东元告诉记者,提高渣油的转换率是提升能源利用率、降低环境污染和缓解我国对国际原

技工获科技大奖意义不一般

常理

建设创新型国家需要全民参与。一个充满活力、团结奋进的国家,其创新应该源于各行各业,只有这样,创新之花才能遍地开放。因此,一线技术工人在创新中的重要地位受到格外重视。2017年,中共中央、国务院印发了《新时期产业工人队伍建设改革方案》,提出要把产业工人队伍建设作为实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略的重要支撑和基础保

障,纳入国家和地方经济社会发展规划,造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大的产业工人队伍。

一线技术工人是创新的实践者与检验者,一项技术是否实用、安全、可靠,是否满足企业、产业发展需要,这些直面实际生产的工人最有话语权。生产难题就是他们的创新课题,创新成果就是他们实践的硕果。

伟大出自平凡,平凡造就伟大。我们还要给一线技术工人提供更好的成长环境。开展各种技能培训班、技能竞赛,成立劳模工作室、大师工作室,对作出突出贡献的工人给予特殊奖励,这些都是培养技术工人的有效举措。同时,还要进一步激发一线技术人员的创新热情,鼓励他们担当创新重任。

金视角

重油转化效率,全国推广后每年可为中国石油化工集团增产约150万吨高质量油品。

在获得国家自然科学奖一等奖后,他接下来还会研究些什么?赵东元早有一番畅想:介孔材料在工业上已作为绝缘和隔热材料使用了,将来能否应用到衣物上?实际上,团队正在研究一种利用介孔高分子材料制成的液体,“将来抹在身上,薄薄一层就能完全隔热,零下30摄氏度都不怕!”赵东元兴奋地说。

赵东元自称“造孔之人”,各种“异想天开”,是他科研工作的动力和源泉。

今年1月9日,在20多位院士的共同见证下,国家自然科学基金“功能介孔材料基础科学中心”在复旦大学启动。作为项目牵头人,赵东元有更长远的目标:“科学中心将着力推出一批具有世界影响力的原创性成果,创制中国牌号的新一代催化材料,形成以功能介孔材料为中心的多领域全覆盖研究高地,为保持和发展我国在功能介孔材料合成与应用基础研究和工业应用领域的领先地位提供原动力。”

——走近国家自然科学奖一等奖“有序介孔高分子和碳材料的创制和应用”获奖项目团队

本报记者 郭静原

油依赖的关键,迫切需要找到合适、高效的催化材料,介孔材料的发现恰逢其时。基于介孔材料应用的各项产业发展虽风光无限,可直到2001年左右,科学家们自组装合成的介孔材料仍局限于无机非金属或金属。赵东元突发奇想:能不能创造出一种有机的分子材料,又软又轻又好用,还能更好满足国民经济发展需要?

敢想更要敢于付诸行动。赵东元将目光转向材料的另一重要组成——高分子和碳。但在当时,有机且有序的介孔高分子和碳材料自组装合成在学界根本找不到相关报道,“我们就像是在一个黑箱子里乱撞。”回顾从艰难组建科研团队,到苦战5年终于迎来“柳暗花明”,赵东元感慨实验之所以成功,一是因为“异想天开”,二是足够幸运。