自然资源家底愈发厚实"山海经"越绘越美

本报北京 9 月 10 日电(中青报·中青网见习记者刘佳佳 记者宁迪)"'十四五'以来,我们全力当好自然资源'大管家'和美丽中国'守护者',全面完成了'十四五'规划的目标任务,有效支撑了经济社会的高质量发展。"在今天上午国新闻办举行的"高质量完成'十四五'规划"系列主题新闻发布会上,自然资源部部长、国家自然资源总督察关志鸥介绍了"十四五"时期我国自然资源工作高质量发展成就。

关志鸥表示,经过持续开展的 土地、矿产、海洋、水、森林、草原、湿 地、荒漠和国家公园等9类自然资 源的调查监测工作,我国自然资源 家底更加厚实。 "在这里我向大家报个账。"关 志鸥向记者透露,截至2024年年底,全国耕地面积达到19.4亿亩;新 发现大中型油气田和矿产地534处; 海洋生产总值达到10.5万亿元;全 国森林覆盖率达25.09%。

"'十四五'期间,我们新发现 10个大型油田、19个大型气田,同 时深层煤层气取得重大突破,仅鄂 尔多斯盆地就新增探明地质储量超 过3000亿立方米,接近过去10年新 增总和。"自然资源部副部长、中国 地质调查局局长许大纯说,"十四 五"以来,我国累计投入资金近 4500亿元,取得了一批重大找矿突 破成果,能源资源保障能力逐步提 升、结构不断优化。 自然资源部副部长、国家海洋局局长孙书贤着重阐述了"十四五"时期我国海洋经济发展的成效,当前,我国海洋生产总值已突破10万亿元。2024年我国海洋生产总值比"十三五"末增长了34%。

我国已成为海洋产业门类最齐全的国家之一,拥有全部15个主要海洋产业,规模大、势头好,比如海洋水产品总产量已经连续36年稳居世界第一。孙书贤说:"老百姓餐桌上的海产品越来越多,蓝色粮仓建设成效显著。"

国土绿化,功在当代,利在干秋。 "目前我国森林覆盖率超过25%,为全球贡献了大约25%的新增绿化面积,成为世界上增绿最多、最快的国家。" 国家林草局(国家公园管理局)局长刘 国洪在会上说,在全社会共同努力下, 我国完成了国土绿化面积5.49亿亩, 其中造林面积1.85亿亩,相当于一个 福建省,新增森林蓄积量相当于一个 大兴安岭林区。

"十四五"期间,在夯实自然资源 "家底"的同时,我国在生态系统的保护与修复领域也取得了重大成就,书 写了一卷卷新时代的"山海经"。

在会上,孙书贤介绍了自然资源部学习和运用"两个经验"为生态保护修复工作带来的成效。通过学习运用"厦门实践"经验,自然资源部统筹实施了27个"山水工程",组织实施了82个海洋生态保护修复重大项目,部署实施了68个历史遗留废弃矿山修复示范工程。"大家都能感受到,美丽中

国天更蓝了,地更绿了,水更清了。"

"通过深入学习运用'干万工程' 经验,我们充分发挥全域土地综合整治平台作用,优化农村地区国土空间布局,改善农村生态环境和农民生产生活条件。"孙书贤举例道,比如湖北省孝感市结合全域土地综合整治,开展朱湖国家湿地公园保护修复,每年创造旅游产值超过 2000 万元,成为"土地综合整治+乡村振兴"的典范。

目前,全国已经累计完成土地综合整治面积超过1000万亩,建成了一批宜居宜业和美乡村;治理历史遗留废弃矿山240多万亩,整治修复海岸线820公里、滨海湿地76万亩,红树林面积达到了46.5万亩;"三北"工程三大标志性战役完成建设任务1.64亿亩。

研究成果, 针对国际公约无法适用的

我国近代流失文物取得的成功案例。" 在法规制度建设方面,新修订的

《中华人民共和国文物保护法》,首次 纳入流失文物追索返还相关表述,加

大流失文物追索工作中的跨部门协同

力度; 国家文物局推动开展历史上流

失文物的溯源和流转历史研究,为流

国际政治、法律、历史、文化、民族情感

等多重因素,是一项具有艰巨性、复

杂性、长期性的工作,现已完成的追

索工作中,最长的一项耗时25年。

"下一步,我们将继续以流失海外中

国文物的'归途'为'征途',进一步完

善流失文物追索返还工作制度安排,

解冰说,流失文物追索返还涉及

失文物追索夯实基础。

针对汽车行业网络乱象

六部门联合开展专项整治行动

9月10日,北京,2025年中国国际服务贸易交易会在北京首钢国际会展中心举行。天工和宇树等诸多明星机器人亮相,宇树的自由搏击机器人与参观

新华社北京9月10日电(记者唐诗凝)记者10日获悉,工业和信息化部、中央社会工作部、中央网信办、国家发展改革委、公安部、市场监管总局等六部门近日联合印发《关于开展汽车行业网络乱象专项整治行动的通知》,决定在全国范围内开展为期3个月的汽车行业网络乱象专项整治行动。

本次专项整治行动将集中整治非法牟利、夸大和虚假宣传、恶 意诋毁攻击等网络乱象。重点整治问题主要包括:

一是非法牟利问题。例如,通过制作虚假图片、视频,捏造故事,炒作和散布涉车企负面话题,恶意解读汽车企业销量波动,攻击汽车企业经营发展战略等,赚取网络流量,获取商业利益等。

二是夸大和虚假宣传问题。例如,对汽车、动力电池的性能、功能、质量、销售状况等作虚假或者引人误解的宣传,欺骗误导消费者等。

三是恶意诋毁攻击问题。例如,以遏制、打压竞争对手为目的,诋毁攻击汽车企业或者汽车产品,抹黑企业声誉或者商品声誉,对企业进行恶意投诉等。

通知强调,要通过组织企业自查、畅通举报渠道、深入分析研判,根据有关问题线索,强化汽车行业网络乱象处置力度。建立快速处置渠道,依法依约关闭并公开曝光一批参与汽车行业网络乱象的媒体账号。深挖网络乱象背后的公关公司、营销公司等代理方团队及购买其服务的汽车企业,依法打击惩治。

通知要求,各地工业和信息化、社会工作、网信、发展改革、公安、市场监管等部门要加强组织领导和协调联动。网络平台企业要深入开展自查自纠,加强对采用生成式人工智能技术等的网络水军、"黑嘴"的甄别管控,健全平台涉企侵权信息投诉举报、争议标签、一键关联辟谣内容等产品功能,防止虚假信息误导公众。行业协会要引导行业加强自律建设。汽车企业要深入开展自查,自觉抵制网络水军、"黑公关""黑嘴"及"饭圈"粉丝等网络乱象。要形成合力,持续净化汽车行业网络舆论环境。

第四次全国文物普查新发现文物超13万处

本报北京 9月10日电(中青报·中青网记者蒋肖斌)今天下午,国务院新闻办公室举行"高质量完成'十四五'规划"系列主题新闻发布会。会上,文化和旅游部副部长、国家文物局局长饶权说,第四次全国文物普查取得重要阶段性成果,文物资源家底基本摸清,76.7万处"三普"登记文物全部完成复查,新发现文物数量超过13万处。全国备案博物馆数量达到7046家,平均每20万人拥有一家博物馆,其中免费开放6444家,占比91%以上,年接待观众已近15亿人次。

"十四五"以来,全国革命文物保护利用工作在已有基础上取得长足进展,也呈现新的面貌。国家文物局副局长孙德立介绍,革命文物资源底数基本摸清,全国不可移动革命文物 150 万余件/套,正在开展的第四次全国文物普查新发现一批革命遗址遗迹;革命纪念馆体至过3000家;革命文物教育功能充分彰显,全国年均举办革命、建设、改革主题展览超过3000个,6亿人次观众走进革命遗址和纪念场馆。

近年来,"博物馆热"持续升温,特别是在节假日,一些热门馆"一票难求"。对此,国家文物局副局长乔云飞表示,通过调研发现,少部分博物馆优质藏品展品集中、需求集聚,导致供不应求,这是"供给侧"普遍规律。国家文物局积极指导各地文物部门和热门博物馆采取一系列有效举措。

乔云飞介绍,一方面增强供给能力,通过大馆带小馆,巡展、借展、联合办展、"云展览"等方式,把更多优质文化资源送到基层;另一方面提升服务质效,科学实施预约机制,丰富优质文博内容,优化参观线路,提升公众参观

体验。特别是在寒暑假和节假日,进一步统筹安全和需求,通过调整单日预约量、取消闭馆日、延长开放时间等方式主动应对,最大限度满足爆发式激增需求。

流失海外中国文物追索返还也是 发布会上颇受关注的话题。国家文物 局副局长解冰表示,"十四五"期 间,圆明园石柱、丰邢叔簋等35批 次537件/套流失文物艺术品回归祖 国,"特别是迄今为止发现最早的帛 书——长沙子弹库战国帛书《五行 令》《攻守占》在流失美国79年后回 归祖国,是我国依托溯源及流转历史

协同各方,凝聚合力,推动更多文物 '回家'。"

技创新青年突击队并进行现场授旗。 "这些海洋科技领域的青年领军者,是我们这个时代最该追逐的科技明星。"中国青年报社相关负责人表示,希望活动能够激励更多青年积极投身海洋强国建设、成长为海洋强国青年科学家,为我国海洋科技事业发展,贡献青春力量。

在"青年说"环节,两位创业青年 讲述他们在这片创新热土扎根的故 事,邀约更多年轻创业者来到象山、了 解象山,一起在象山追梦。与此同时, 18名年轻的"青年与海"城市合伙人获 颁聘书。在 2025"海洋强国青年科学 家"圆桌π活动中,象山各政府部门、企 业代表与海洋青年科学家面对面,讲技 术、聊需求、谈创新。

2025"青年与海"创新创业周开幕

本报宁波9月10日电(中青报·中青网记者胡春艳 见习记者 邹竣麒)今天,2025"青年与海"创新创业周开幕式在依山傍海的浙江宁波象山举行。活动中,2025"海洋强国青年科学家"正式揭晓,同时开展"海洋强国青年科学家"圆桌π、走进象山等系列活动。

象山拥有6618平方公里海域、988公里海岸线,海洋资源综合禀赋位居浙江前列。2025"青年与海"创新创业周旨在以创新为帆、以海

洋为舵,为青年人才搭建对话、协作与实践的舞台。

中共象山县委书记、宁波海洋经济发展示范区党工委书记(兼)包朝阳在开幕致辞中强调,近年来,象山以"青年与海"教育科技人才一体化改革为引领,全域构建临港装备产业港、未来海洋科创港、蓝色粮仓集散港、清洁能源枢纽港、滨海休闲度假港"五港联动"生产力布局,全链条培育壮大海洋经济新质生产力。包朝阳表示,象山致力于让产业

结构和城市气质更具海洋味、年轻态和未来感,让"青年与海"成为象山向海图强、变革重塑的新名片,积极导入更多前沿理念、创新技术、优质项目和耐心资本,深耕打造"热带雨林式"创新生态,实现"青年与海"双向奔赴、彼此成就。

海洋是高质量发展的战略要地, 青年是创新创业的中坚力量。本次 "青年与海"创新创业周活动汇聚了 海内外160余位青年才俊。宁波市委 常委、副市长徐岩表示,当前宁波正 全力打造全球海洋中心城市和青年友好型城市,"我们比任何时候都更加渴求人才,也更有条件成就人才,追切需要让更多人才'奔甬而来'、实现梦想。"

活动中,2025"海洋强国青年科学家"揭晓,哈尔滨工程大学杨志勋等11位"海洋强国青年科学家"和南开大学段少祥等29位"海洋强国青年科学家提名"脱颖而出。活动中,16位"海洋强国青年科学家"与象山本地7名青年科技工作者组建"青年与海"科

枣庄学院

班墨引领 多元协同:培养制药类高水平工程技术人才

枣庄学院位于工匠鼻祖鲁班和科圣墨子故里,坚持"地方性、应用型、开放式、工程化"的办学定位。食品科学与制药工程学院围绕山东省"6997"现代化工业体系中"现代医药"和山东省十强产业"医养健康"千亿级集群需求,聚焦制药类高水平工程技术人才培养,厚植"精益求精的鲁班工匠精神和敢为人先的墨子创新精神",探索"文化铸魂-科教融汇-产教融合-校地融通"的多元协同路径,形成可复制、可推广的"枣院模式"。

传承班墨文化,塑造 "匠心+创新"育人特色

班墨文化是中国优秀传统文化代 表,其蕴含的"精益求精、传承创新、追 求卓越"精神内核与制药类应用型人 才培养的核心价值观一脉相承。学院 坚持以"班墨中华优秀传统文化传 承"为特色,融合社会主义核心价值 观、法治教育、职业理想和道德教 育,打造了"五位一体"的思政育人 模式,融入制药类专业人才培养全过 程,形成"班墨文化"育人特色。实 施班墨文化进培养方案、进大纲、进 讲义、进课堂"四进"行动,编制课 程思政教学案例集。打造 N个"班 墨+"文化育人空间,建设班墨文化 创客厅、工作室, 实现教室、实验 室、宿舍等育人场所全覆盖。

科教融汇,打造"研-教-创"一体化生态

学院积极推动四个融合,强化科教融汇。一是将科研成果与教学资源融合,开设医药与健康、石榴资源及其开发利用、制药智能化概论等特色课程10余门,打造"前沿化"课程体系;二是将教师科研项目与学生创新项目融合,构建"项目+团队"学习模式,培育"墨子创新科技小组""鲁班卓越工匠小组"162个,学生全员参与创新项目;三是科研团队与教学团队融合,培育"科教双优"教学团队,获评第二批山东省高校黄大年式教师团队1个、省级青年教师创新团队2个;四是科研平台与教学平



台融合,搭建国家林业草原石榴工程技术中心、省级实验教学示范中心等省级及以上人才培养平台5个。

产教融合,校企"五共建"夯实能力底座

通过五个共建,深化产教融合。依托罗欣现代制药省级产业学院,通过校企共建专业、共建课程、共建平台、共建基地、共建师资,构建全方位、立体式、多元化的人才培养体系。基于企业需求和真实案例,建设《药品生产质量管理》等20余门校企合作课程,制药工程专业先后获批山东省首批"卓越工程师计划"项目、山东省应用型专业群专业、山东省一流专业建设点,获批省级示范性基层教学组织、省级示范性基层教学组织、省级示范性支河(实训)基地、生物医药急需领域投尖创新人才培养基地,双师型师资

校地融通,构建"产业-企业-职业"三对接机制

实施三个对接,深化校地融通。对接鲁南地区医药产业发展,布局制药工程、生物制药应用型专业,打造省级应用型专业群1个,实现人才培养与制药产业发展的适配度;对接鲁南地区罗欣药业、三九药业、鲁南制药等制药企业生产实际,通过认识实习、生产实训、创新项目和毕业设计,培养学生专业技能和知识应用能力,毕业设计选题来源于企业达到50%以上,实现人才培养与

企业需求对接的精准度;对接职业发展 需求,提升学生职业素养和胜任力,学 生社会实践覆盖率达到100%,实现人 才培养与职业胜任力的匹配度。毕业生 就业于齐鲁制药、中国检验认证集团等 知名企事业单位,广受用人单位好评; 考取吉林大学、中国药科大学等名校研 究生,年均考研率从45%提升至60%。 近5年, 学生学科竞赛参与率100%, 获批国家级、省级大学生创新创业训练 计划项目35项,在中国国际大学生创 新大赛省赛、山东省科技创新大赛、全 国生命科学竞赛等各类学科竞赛省级以 上奖励144项,参与发表学术论文25 篇,授权专利11项。学生高质量就业 率达到80%以上,武书连2023年中国 大学本科毕业生质量排行榜中, 学生入 校质量等级为E, 经过培养毕业质量等 级达到 C+。

下一步, 学院将"班墨文化"思政 育人与制药专业教育深度融合,构建具 有"枣院"鲜明特色的"四个融合、五 个共建、三个对接"的多元协同制药类 应用型人才培养体系, 打破传统育人模 式局限,形成了"学科引领、专业保 障、产业赋能"的协同育人机制。通过 校企共建专业、课程、平台、基地、师 资,实现教育链与产业链深度融合;推 动科教成果、项目、团队、平台融合, 强化科教融汇对人才培养的支撑作用; 精准对接产业需求、企业生产、职业发 展,使人才培养与社会需求紧密结合。 实现价值引领与专业素养培养的有机统 一,为新时代高等教育制药人才培养理 念注入新内涵。

(信息来源:枣庄学院) ·广告·



节约用水

要深入开展节水型城市建设,使节约用水 成为每个单位、每个家庭、每个人的自觉行动

帽籍教社