责编:陆忠新 校对:常卫敏

让更多河流恢复生命 流域重现生机

-水利部介绍母亲河复苏行动成效

□新华社记者 魏弘毅 徐思钰

江河奔流,滋养流域水土、哺育一 方百姓。如何让更多河流恢复生命、流 域重现生机?水利部22日举办新闻发 布会,介绍母亲河复苏行动成效。

2022年以来,水利部在全面排查断 流河流、萎缩干涸湖泊的基础上,选取 了88条(个)母亲河(湖)开展复苏行 动。截至2025年9月底,88条(个)母亲 河(湖)复苏目标任务全面完成,在江河 湖泊总体面貌改善、相关流域河湖复 苏、其他跨省及省内重点河流复苏等方 面取得了显著成效。

"88条(个)母亲河(湖)中,79条河 流已全部实现全线贯通,9个湖泊生态 水位有效维持。"谈及母亲河复苏行动 的整体成效时,水利部副部长陈敏举 例,黄河实现连续26年不断流,断流百 年之久的京杭大运河连续4年实现水 流贯通,特别是断流27年之久的西辽 河干流今年春、夏两次全线水流贯通。

海河流域河湖复苏是母亲河复苏 行动的重点内容。陈敏表示,近年来, 海河流域"有河皆干,有水皆污"状况得

教育部教育家精

神

巡

口

目

据新华社香港10月22日

电(张雅诗)教育部教育家精

俞伟跃在活动上致辞说,教育

工作者要厚植家国情怀,培

育具有坚定国家意识、深厚

民族情感和强烈社会责任感

蔡若莲致辞说,以教育家精神

引领新时代教师队伍建设,是 建设教育强国的重要任务。教

育局积极配合国家强师行动,

致力建立高水平的教师队伍,

以及完善教师专业操守把关机 制,加强师德师风建设。

及"讲述我的育人故事"全国

展示活动纪令证书颁发仪式。

活动期间,主办方还举行 了教育部新时代中小学名师 名校长培养计划(2024-2027) 港澳成员工作室授牌仪式,以

香港特区政府教育局局长

到根本扭转。断流26年的永定河连续 5年全线贯通、连续2年全年全线有水; "华北明珠"白洋淀连续7年平均生态 水位保持在7米以上,水生态状况持续

此外,其他跨省及省内重点河流复 苏成效明显,地下水超采治理取得实 效。石羊河、宛川河、南川河、格尔木河 等一大批河流通过实施生态补水、加强 生态流量保障等措施,实现全线贯通或 维持全线有水流动。2024年全国地下 水超采量较上一轮评价结果减少 31.9%,严重超采区面积减少51%。

治水成效显著,离不开因地制宜。 系统治理的方法论。

"针对不同河(湖)水资源条件、开 发利用情况、生态保护问题及治理需 求,组织制定'一河(湖)一策'治理修复 方案,提出明确的复苏目标和治理措 施,并推动落实。"陈敏表示。

以保障河湖生态流量为例,水利部 水资源管理司司长于琪洋介绍,水利部 先后分四批组织确定了171条跨省重 点河湖、546条省内重点河湖生态流量 保障目标,并建立平台对河湖生态流量 进行管理。2024年,全国重点河湖生态 流量达标率98.6%。

治水,需要系统思维。聚焦母亲河 复苏行动中的水资源调度,水利部调水 管理司副司长周曰农介绍,水利部先后 发布三批次开展水资源调度的跨省江 河流域名录,将已批复水量分配方案的 94条跨省江河全部纳入调度管理范 围。同时制订并实施流域水资源调度 方案和年度调度计划,统筹区域间、行 业间不同用水需求。

呵护母亲河,节水是有效途径。

"十四五"期间,全国各级水行政主 管部门通过论证审查,累计否决河道外 取水项目3000多个。通过开展取用水 管理专项行动,建立全国550多万个取 水口信息台账。利用全国取用水管理 平台,累计推送疑似问题线索10万余 条并督促地方整改。

加大地下水超采治理,有利于河湖 生态复苏。以泉域保护治理为例,通过 采取强化重点领域节水、严控开发规模 和强度、加大水源置换力度、实施河湖 地下水回补、严格地下水利用管控等措 施,近年来多地出现泉域复涌现象。北 京市陈家庄泉等81处泉眼干涸多年后 实现复涌,全市在册泉点中有水在流的 泉占比超过六成。

水利部海河水利委员会主任乔建 华介绍,通过"节、控、换、补、管"系统治 理措施,海河流域地下水超采量较2015 年减少83.5%,超采区面积减少29%,京 津冀治理区浅层、深层地下水水位较 "十三五"末分别回升3.29米、7.67米。

河湖焕发生机,还得益于水利新质 生产力的托举。

周曰农举例,在助力西辽河实现全 线水流贯通的过程中,各级水利部门运 用无人机、卫星遥感等手段对重要断面 水位、流量等要素及水头行进位置实施 应急监测,运用二维水动力学模型模拟 水头演进规律,相关举措有效提升了调 度决策效率。

面向未来,呵护河湖生命仍需久久 为功。陈敏表示,要全面开展行动成效 总结,健全河湖复苏长效机制;并在全 国更大范围开展母亲河复苏行动,持续 实施"一河(湖)一策"治理修复,坚持不 懈做好江河湖泊生态保护治理这篇大 文章。 新华社北京10月22日电

神巡回宣讲(港澳站)活动22 日在香港举行,共300多名港 新华社北京10月21日电(记 澳校长和教师参与。来自内地 及香港的教育工作者在现场作 宣讲报告,分享育人实践。 该活动由教育部教师工 作司作为指导单位,香港特区 政府教育局作为主办单位。 在该活动上,内地宣讲团成员 以及香港教师以"以教育家精

神铸魂强师,谱写教育强国建 "十四五"以来,我国在数字领 设华章"为题作宣讲报告,让 教师们深刻领悟教育家精神 的时代意义,共同推动教育高 质量发展。 教育部教师工作司司长

从基础研究到产业落地,从制 度供给到生态共建,人工智能加速

制度保障,为创新护航—

动的意见》等新政策相继出台,为我 国人工智能发展提供了清晰的路线 图,按下发展"加速键"。持续加强

基础研究、集中力量攻克基础软件 等核心技术;以人工智能领域引领 科研范式变革,加速各领域科技创 新突破。

创新活力迸发,开辟产业新赛

"十四五"期间,我国人工智能 企业数量和产业规模持续增长, DeepSeek、通义千问等国产大模型引 领全球开源创新生态,AI手机等终 端产品加速普及。科技创新与产业 创新深度融合,在广阔的应用场景 里,不断打开市场新空间。

数据要素流通,潜能持续释

我国数据资源丰富,产业体系 完备,在数字经济领域积蓄势能,展 现强劲动能。2024年,全国数据企 业数量超40万家,数据产业规模达 5.86万亿元,较"十三五"末增长 117%。目前,我国已累计培育400 余家人工智能领域国家级专精特新

人工智能,在千行百业"生根",

农业大模型,整合超4000万条农业 专业知识,结合土壤墒情监测与气 象预警,助力春种秋收;

在民生场景,上海熙香AI食堂 超 3000 种菜谱,通过智能算法实现 口味与烹饪量的动态调整,服务千

在工业一线,安徽羚羊工业互 联网平台推出工业大模型3.0,助力 中小企业"研产供销服管"数字化转 型。"十四五"以来,我国已建成超3.5 万家基础级、7000余家先进级、230

60%全球专利领跑! AI激活数字经济新引擎

者 高亢 吴慧珺) 生产线上每1.7 秒产出一组电芯,缺陷率大幅下降; 机器人"电子鼻、机械眼"实时监测 耕地土壤和农作物状况;影像大模 型一次扫描,可完成多器官病灶筛 查与诊断 …… 这些先进的智慧场 景,由我国人工智能"专利网"编织

域突破了一批关键核心技术。人工 智能综合实力实现整体性、系统性 跃升,国家数据局数据显示,人工智 能专利数量占全球总量的60%。

融入经济社会。

《关于深入实施"人工智能+"行

成为驱动新质生产力的关键引擎。

在农业领域,国产"万象耕耘"

家万户;

余家卓越级智能工厂。

展望"十五五",政策红利持续 释放,技术迭代加速演进,依托专 利和产业优势,我国人工智能在高 质量发展中跑出更稳、更快的"加 速度"。

文明实践搭平台 豫哈情谊谱新章



多举措推进 作风建设常态化 本报讯 作风建设是一场持久战,必须

高新区纪检监察工委

以永远在路上的清醒与执着,常抓不懈、久 久为功。今年以来,高新区纪检监察工委 深入学习领会习近平总书记关于作风建设 的重要论述,坚决贯彻"建立健全经常性发 现问题、解决问题机制"的要求,以动真碰 硬的决心狠抓整改整治,始终坚持严的基 调不放松,持续巩固风清气正的政治生态。

坚持将作风建设抓常抓长、融入日常, 高新区纪检监察工委精准发力、纵深推进, 重点围绕以下方面展开:一是紧盯"四风" 顽疾,持续深化违规吃喝问题专项整治。 二是聚焦基层关切,坚决纠治形式主义、官 僚主义,切实为基层松绑减负。三是强化 担当作为,扎实整治不担当、不作为、慢作 为、乱作为、假作为问题。四是健全"风腐 同查同治"工作机制,坚决斩断由风及腐的 链条,遏制不正之风与腐败问题滋生蔓延, 扎实推进作风建设常态化长效化。

面对违规吃喝等"四风"问题隐形变 异、花样翻新的新形势,从严监督执纪是推 进作风建设常态化长效化的关键举措。高 新区纪检监察工委以打攻坚战、持久战的 坚定决心,在"常""长"二字上狠下功夫,不 断完善经常性发现和解决作风问题的机 制,以"零容忍"态度强化监督执纪,让铁规 禁令真正"长牙""发威",彰显刚性约束。

着眼提升作风建设综合效能,高新区 纪检监察工委坚持"当下改"与"长久立" 有机结合。针对违反中央八项规定精神 的突出问题,着力补齐制度短板、堵塞监 管漏洞,强化对权力运行的制约和监督, 构建系统完备、科学规范、运行有效的制度 体系,为巩固山清水秀的政治生态提供坚 (高创)

本报讯 秋雨绵绵情意长,豫 哈携手话文明。近日,高新区振 兴社区新时代文明实践站内暖意 融融,欢歌与笑语交织,交流与共 鸣涌动——哈密市委宣传部新时代 宣传思想文化系统干部能力提升专 题培训班一行,跨越数千公里专程 到访,实地学习高新区新时代文明 实践工作经验(如图)。高新区管委 会副主任周正伟、振中街道党工委 书记王举,以及区党政办公室、河南 师范大学社会学院相关负责同志共 同参与交流。

"哈密同仁携热忱远道而来, 不仅带来了宣传思想文化工作的 宝贵实践经验,更带着干事创业的 探索热情。"交流伊始,周正伟表 示,"新乡与哈密虽远隔千山万水, 但在新时代文明实践的道路上,我 们有着共同的目标与追求。此次 活动既是经验的交流,更是情感的 联结,期待以文明实践为纽带,让 跨越两地的情谊在交流中愈发浓 厚,共同推动宣传思想文化工作再

上新台阶。" 在振兴社区新时代文明实践 站,培训班学员的目光被处处彰显

■版权声明

"共建共治共享"理念的场景所吸 引:宽敞明亮的文明实践大厅里,墙 上贴的社区文化活动的照片记录着 居民的幸福瞬间;"关爱老人情暖 夕阳""童心筑梦 暖途添彩"两大特 色志愿服务项目的展示区,彰显对 "一老一小"的贴心关怀。在"矛盾 纠纷排查化解积分机制"的展示图 前,大家驻足热议,对"服务一积分 一激励一服务"的基层治理良性循 环赞不绝口。当得知振兴社区先后 获得全国学雷锋志愿服务"四个 100"最佳志愿服务社区、河南省"五 星"党支部、河南省文明单位等多项 荣誉时,培训班学员纷纷感慨:"这 些沉甸甸的荣誉,正是社区与居民 同心同向同行的最好见证。"

走进高新区桂苑社区新时代文 明实践站,另一番温暖景象同样打 动人心。在专为快递小哥、外卖员、 环卫工人打造的"暖心"驿站里,应 急充电插座、饭菜加热设备整齐摆 放,墙上张贴着社会力量捐赠的物 资清单,这些细节无声诉说着社区 与各界的温情联动;"小板凳"课堂 的模拟场景旁,工作人员分享用鲜

活事例讲解生产安全、网络安全、反

诈知识的实践故事,让党的创新理 论"飞入寻常百姓家"的生动实践引 发共鸣;在社区阵地展示区,动静结 合的文体活动空间、面向老人与计 生特扶家庭的慰问活动记录,更让 大家感受到社区服务的细致与温 度。学员们不时拿起手机记录,围 绕"社会力量参与社区治理"的话题 展开热烈交流。

"此次高新区之行,不仅让我们 学到了新时代文明实践的鲜活经 验,更感受到了新乡同仁的热情与 真诚。"哈密市委宣传部带队领导徐 旭动情地说,"从振兴社区的创新治 理到桂苑社区的暖心服务,每一个 细节都彰显着以人民为中心的理 念。这份情谊将成为我们今后工作 的动力。期待未来能与高新区深化 合作,让豫哈文明实践之花共同绽 放,让两地情谊在携手共进中长久

细雨未歇,情谊更浓。这场跨 越两地的文明之约,不仅为豫哈两地 宣传思想文化工作搭建了互学互鉴 的平台,更让深厚的豫哈情谊在新时 代文明实践中,愈发真挚、绵长。

(高创 文/图)

农业农村部组织开展 小麦抗湿晚播培训月活动

新华社北京10月22日电(记者 胡璐)记者22日从农业农村部了解 到,为了推动实施奋战60天抗秋汛抢 麦播促壮苗行动,农业农村部组织开展 小麦抗湿晚播培训月活动。

农业农村部将从当前开始利用一个月 的时间,紧紧抓住秋播窗口期,举办线上线 下培训,印发技术明白纸,录制农技短视 频,开通专家话麦播网络直播。同时.派出 农业农村部小麦专家指导组和科技小分队 深入主产省和重点县,集中蹲点开展技术 指导,推进落实种子包衣(药剂拌种)、抗湿 播种、晚播应变、精细整地、病虫防控等关 键技术,抓好田间示范,帮助农民解决生 产技术问题,确保小麦面积落实、提高整地 播种质量,夯实明年夏粮生产基础。

读懂杨振宁的"宁拙毋巧,宁朴毋华"

作为20世纪最伟大的物理学家之 ·,杨振宁先生心无旁骛、躬耕不辍,在 现代物理学乃至整个科学史上留下了难 以磨灭的印记。他最喜欢的一句格言是 "宁拙毋巧,宁朴毋华",这是他的治学态 度,也是他的人生态度。

这种"拙",是学术定力,是把复杂的 事做透、把不确定的事做实。杨振宁的 "拙",就是一次次看得见的"笨功夫"

在芝加哥大学,他曾花20个月时间 做实验物理,失败无数,却从未轻言放弃; 后来转向理论物理,他与李政道推导宇称 不守恒定律,靠的不是"灵光乍现",而是 从大量实验数据的细微矛盾中"嗅出的破 绽",他们反复推演,在"无人区"里大胆闯、 勇敢试 最终彻底改变了人类的认知:被 视为最重要的基础物理理论之一的"杨— 米尔斯规范场论",更不是什么速成之作, 而是10多年心血换来的成果。

对杨振宁而言,科学的价值在于打 破常规、追求真理,更在于潜心钻研、孜 孜以求。他说:"投机取巧是没有前途 的,做学问必须诚实、脚踏实地。'

这份"朴",是心怀家国的赤子情怀, 是教书育人的初心不改。从童年的清华 园、战乱时期的西南联大,到远渡重洋蜚 声国际,杨振宁始终心系祖国,寻找一切 可能的机会为国效力。几十年来,杨振 宁马不停蹄、东奔西走,为的是让中国的 科学步子迈得更快一些。

回到清华大学后,82岁的他仍坚持 给本科生讲授"普通物理"课。他还捐献 100万美元现金,募集超1500万美元资 金,延揽国内外优秀学者,把创办清华大 学高等研究院当成他"这辈子最后一件值 得做的事情"。"归根居"的墙上,一直悬挂 着杨振宁书写的五言诗:"神州新天换,故 园使命重。学子凌云志,我当指路松。"

杨振宁早就证明过自己,却依然选 择朴素地热爱祖国、朴素地做人做事。 他把这份朴素的情感,倾力灌注于教 学相长的点滴之中。与他交往近半个 世纪的中国科学院院士、南开大学陈 省身数学研究所教授葛墨林始终记得 杨振宁的这句话:"要朴实的东西,不要 表面的东西。

宇宙不骗人,公式不认巧。杨振宁的 人生经历和"宁抽毋巧,宁朴毋华"这句话 都告诉我们一个颠扑不破的道理:"抽"到 极致,反而最巧;"朴"到深处,才见真章。

伟大的科学发现,常常植根于优秀 的科学品质。真正的长期主义,往往藏 在那些"拙劲"里。

习近平总书记强调,要瞄准世界科 技前沿,抓住大趋势,下好"先手棋",打好 基础、储备长远,甘于坐冷板凳,勇于做 栽树人、挖井人,实现前瞻性基础研究、 引领性原创成果重大突破,夯实世界科 技强国建设的根基

中国科技发展到今天,并跑领跑的 "长板"已越来越多。越是到了一些基础 的、前沿的领域,越需要下"板凳甘坐十 年冷"的"笨功夫"。"宁抽毋巧,宁朴毋华" 应该成为我国广大科研人员求学治学的 准则,只有用踏实的态度做扎实的学问, 把爱国之情、报国之志投入科研事业,才 能把中国科技事业真正推向更高水平。 对于更多人来说,在科技发展日新

月异、生产生活节奏越来越快的当下,追 求"巧"与"华"有着很强的吸引力——想 光鲜亮丽、想一夜成名、想捷足先登…… 但是,这样的"短平快"基础是不牢靠 的。只有戒除浮躁、回归本真,老老实实 做人,才能把自己的人生道路走得更加 宽阔,才能在推进中国式现代化的伟大 事业中实现人生价值。

高新区商务局

外经贸专项资金申报企业数、 项目数均居全市首位

本报讯 近日,高新区商务局外经贸 发展专项资金项目申报工作再创佳绩, 通过精准的企业服务与高效的政策落 实,申报企业数量、项目数量均位居全市 第一,为区域外贸稳增长注入强劲动力。

为筑牢外贸发展根基,激发企业创 新活力,高新区商务局聚焦企业实际需 求,打出"服务+政策"组合拳。通过常态 化开展企业走访调研,精准掌握企业发 展痛点难点;扩大政策宣传覆盖面,确保 外经贸专项资金政策直达企业;主动协 助企业对接上级资源,引导企业用足用 好政策红利,全力支持企业开拓多元化 国际市场,为企业出海"保驾护航"。

此次申报涉及河南新飞智家科技

新乡市天邦科技有限公司等27家企业 的82个项目,涵盖境外专利申请、境外 商标注册、产品认证、国际性展会、国际 市场考察及出口信用保险等多个领域, 共争取资金272万元,将有效降低企业 海外拓展成本,助力企业提升品牌影响 力与国际市场份额。

下一步,高新区商务局将进一步落 实各项外贸优惠政策,强化资源整合与 服务保障,切实发挥外贸资金在稳外贸、 促增长中的效能。同时,持续引导更多 企业融入国际市场,培育外贸竞争新优 势,推动区域外贸发展再上新台阶。

(高创)

坚韧铸匠心 赛场绽荣光

记新乡市五一劳动奖章获得者、新乡 新奥燃气管网运行群巡线所所长王磊

近日,从新奥能源第十届技能大赛 上传来捷报:新乡市五一劳动奖章获得 者、新乡新奥燃气有限公司(以下简称 新乡新奥燃气)管网运行群巡线所所长 王磊,凭借精湛技艺获得PE管焊工个 人一等奖,与团队携手荣获燃气PE管 焊工项目团体单项第一名。这一成绩 不仅实现个人技能竞赛新突破,更填补 了河南新奥燃气成立以来在该赛事中 等奖的空白,成为我市以优化营商环 境助力企业培育技能人才的鲜活例证。

近年来,我市持续深化营商环境改 革,为企业高质量发展与人才精准培育 根植沃土。新乡新奥燃气依托区域优 良营商环境,积极搭建技能人才成长平 台——从统筹资源保障训练物资、搭建 集中训练营,到完善"师带徒"机制,一 系列举措为技能人才脱颖而出创造了 有利条件。王磊便是这一优良成长环 境的直接受益者:2019年开启技能比 武征程后,他在企业搭建的晋升通道中 稳步前行,从企业冠军到区域冠军,再 到3次征战控股级赛事,始终以"归零 心态"直面挑战。

此次备战,优良的培育环境成为王 磊突破自我的"助推器"。在导师王志 洲量身定制的"训练剧本"和"单项突 破一阶段整合一综合实战"阶梯式训 练模式助力下,他严格自律:6时跑操 强体魄,白天到训练场反复练习管道 切割百余次,夜晚学习理论至22时, 提升"体能+技能+理论"三位一体的核 心竞争力。最终,他的比赛时长缩短 近15分钟,识图能力从单次5个提升至 8到10个。

即便备战初期陷入"难获名次"的 迷茫,王磊也在领导鼓励与导师帮助下 重拾信心,确立勇夺第一的目标。如今 载誉归来,王磊仍然坚守燃气安全一 线,不仅将赛场经验运用到日常工作 中,提升城市燃气服务效率,更主动承 担技能传承重任,以自身经历激励同 事。在他眼中,这枚奖牌不是终点,而 是带领更多"新奥工匠"守护城市燃气 安全、为新乡营商环境提质增效续写劳 动者荣光的新起点。 (杨桢 李悦)