- ■李强12日在京会见西班牙国王费利佩六世
- ■赵乐际12日在京会见西班牙国王费利佩六世

纪律也是"开山斧"

清风证与歌

八百里太行,千峰如削。河南安 阳林州市,"人工天河"红旗渠,一渠清 水,穿峭壁、绕群山、润良田

山高路险、工程浩大,人们不会忘 记这样一组数据——当年,党员干部带 洞,才建成1500公里的"幸福渠"

自力更生、艰苦创业,人们也记住 了这样一组数据——红旗渠修建之初 正逢国家三年困难时期,投资6800余 万元,10年修建未发生一起贪污或挪 用修渠物资情况,没有一名干部失职渎 职,红旗渠成为名副其实的"廉洁渠"。

叩石垦壤、挖山不止,战天斗地、 不畏艰苦。回望那段历史 面对缺技 术、少设备的困境,面对坚不可摧的太 行山岩,是什么赋予了平凡人们开凿 "天河"的力量?启人深思的,不仅是 撼人心魄的红旗渠精神,还有纪律严 明这一朴素逻辑。

1960年2月16日,工程开工第6天, 引漳入林总指挥部便颁布《八项纪 律》,其中第五项纪律号召党员干部实

同学习、同商量解决问题,深入工地、 深入群众,做到作战是指战员、生产是 和命令主义作风。由此,纪律成为一 障碍和行动上的散漫,展现出纪律所

随着工程的不断推进,在《八项纪 律》基础上,红旗渠党委又适时细化制 订了《关于干部遵守的十项制度》等一 系列制度规定。纪律如火红的炉火, 把"开山斧"淬炼得更加锋利。施工 时,党员干部总是先实验,再给群众定 指标。但在领取粮食补助时,干部的 标准始终低于群众。

在最困难、最危险的地方,党员干 部总是冲锋在前。被称为红旗渠咽喉 工程的青年洞,党、团员带头组成突击 队,用蚂蚁啃骨头的精神奋战1年5个 月,将红旗渠渠线延伸了616米。除 险队队长任羊成每天凌空打钎、飞崖 除险,飞石把3颗门牙砸倒。他强忍 疼痛,又接着干。至今当地还流传着 "除险英雄任羊成,阎王殿里报了名

这一切,群众看在眼里、记在心 上,并用自己的方式支持着这支队 伍。红旗渠劳模张买江13岁那年,父 亲牺牲在工地上,母亲在坟头倔强地

没掉一滴眼泪,还把年少的他送到修 渠一线……群众在太行崖壁上刻下四 句话,党员干部流汗水,我们就不怕流 血水:党员干部搬石头,我们就有决心

造了党员干部模范带头、廉洁奉公的 形象,形成了凝聚民心的强大磁场,激 发了改天换地的豪迈力量;也正是这 种对纪律的严格遵守,才有了修渠物 资出入有手续、调拨有凭据,人人不贪 占公物的好风气。

65 载光阴流转, 漾漾渠水造福了一 代代林州人。耐人寻味的是,这条"人 工天河"历经半个多世纪依然发挥着重 要作用。这离不开一代代守护者对规章 制度的严格遵守。从建设时期的施工 须知到如今的红旗渠保护条例、红旗 渠保护总体规划,纪律严明一脉相承. 依然是永续发展的"压舱石"

我们党是靠革命理想和铁的纪律 组织起来的马克思主义政党,纪律严 明是党的光荣传统和独特优势。今 天,在现实的繁荣和富庶之中,这一渠 清水仍能带给我们精神上的洗礼与净 化。珍视先辈留下的财富,让纪律严 明、作风过硬的红色基因血脉传承,我 们定能用纪律这把"开山斧",克服重 重艰难险阻,凿山劈崖,贯通更多连接

学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团在海南宣讲

学习贯彻党的二十届四中全会精神

新华社海口11月12日电 (记者 刘邓)学习贯彻党的二十届四中全会 精神中央宣讲团报告会11月12日在海 南省海口市举行。中央宣讲团成员,人 力资源社会保障部党组书记、部长王晓

报告会上,王晓萍围绕学习贯彻 习近平总书记在党的二十届四中全会上 的重要讲话精神和全会《建议》,结合

习近平总书记在听取海南自由贸易港建 设工作汇报时的重要讲话精神,从深刻 领会"十四五"时期我国发展取得的重大 成就,"十五五"时期所处的历史方位、面 临的形势,"十五五"时期经济社会发展 的指导方针、主要目标、战略任务和重大 举措,坚持和加强党的全面领导等方面, 以鲜活案例和详实数据,结合海南实际,

王晓萍在宣讲中表示,在全党全国 深入学习贯彻党的二十届四中全会精神 之际,海南自由贸易港进入全岛封关运 作的关键时期,要把学习贯彻全会精神 同学习领会习近平新时代中国特色社会 主义思想贯通起来。人力资源社会保障 部将在党中央集中统一领导下,立足职 责职能,强化责任担当,全力支持海南高

12日下午,王晓萍来到海口海关新 海港和南港集中查验场所报关大厅,与 基层群众和职工代表交流互动,开展面

全国政协

举行仪式纪念孙中山诞辰 159 周年

新华社北京11月12日电 全国政协 12日上午在北京中山公园中山堂举行 仪式,纪念伟大的民族英雄、伟大的爱国 主义者、中国民主革命的伟大先驱孙中山 先生诞辰159周年。

全国政协副主席巴特尔代表全国政 协,全国人大常委会副委员长、民革中央

主席郑建邦代表民革中央,中共中央统 战部副部长马利怀代表中共中央统战 部,北京市副市长文献代表北京市政府, 先后向孙中山先生塑像敬献花篮。参加 仪式的各界人士在孙中山先生塑像前肃

全国政协副主席穆虹主持仪式。全

国政协副主席邵鸿、何报翔、朱永新、杨

出席仪式的还有民主党派中央有关 负责同志,无党派人士代表,北京市政协 有关负责同志,孙中山先生后裔代表,中 国宋庆龄基金会、黄埔军校同学会等有 关机构代表。

近年来,宁夏平罗县加大对黄

河湿地的保护力度,科学系统推进 湿地生态修复治理,守护候鸟家园。 图为11月11日,工作人员在平罗天 河湾国家湿地公园内巡查。

新华社记者 杨植森摄



2025 中国新媒体 大会聚焦智媒融合

据新华社长沙11月12日电 (记 者谢樱、姚羽)11月12日,2025中国新媒 体大会在湖南长沙举行,来自中央及地 方新闻单位、网站平台、新闻院校、研究 机构等领域的1000余名代表齐聚,围绕 "智能聚力 系统变革"主题共话智媒时 代发展新路径。

当前,人工智能等新兴技术正驱动 全媒体传播体系的智能化升级,推动主 流媒体加速实现从"融媒"到"智媒"的跃 迁式发展。作为第七次举办的行业盛 会,本届大会由中华全国新闻工作者协 会与湖南省人民政府联合主办,聚焦主 流媒体系统性变革核心议题。

从"相加"到"相融"再到"深融",大 会精准把握媒体改革深化的时代脉络, 呼应人工智能引领的技术革命浪潮,为 构建主流舆论新格局、助力中国式现代 化建设凝聚奋进力量。与会嘉宾一致认 为,深化主流媒体系统性变革,既要通过 机制创新激活内生动力,以内容创新占 据传播制高点,更要依托技术革新驱动 转型跨越,让正能量与大流量实现双向

本届大会设立"全媒体生产传播变 革"内容创新论坛、"创新·变革·共赢"财 经传媒论坛、"智媒新生态:人机协同与 价值共创"技术应用论坛等7场平行论 坛,以及2025中国新媒体技术展、"马栏 山新媒体之夜"沉浸式互动活动等6场

我国已培育国家级专精特新"小巨人"企业超1.76万家

新华社重庆11月12日电 (记者 吴梦桐、唐诗凝)我国已累计培育国家 级专精特新"小巨人"企业超1.76万家, "小巨人"企业以占全国规模以上工业 中小企业3.5%的数量,贡献了9.6%的营 业收入和13.7%的利润。这是记者从 11月12日在重庆开幕的2025专精特新 中小企业发展大会上获悉的。

工业和信息化部部长李乐成表示, 我国中小企业高质量发展不断取得新 成效,规模实力不断壮大,发展质效稳 步提升,专精特新发展迈出坚实步伐。 累计培育科技和创新型中小企业超60 万家,专精特新中小企业超14万家。

据介绍,工业和信息化部将把优质企 业梯度培育作为推进新型工业化、构建现 代化产业体系、发展新质生产力的重要抓 手和关键支撑,进一步强化企业创新主体 地位、提升优质企业产业链支撑作用、优 化企业发展生态环境等。其中,在企业布 局建设更多国家级创新平台,鼓励支持有 条件的企业牵头或参与国家科技创新项 目,鼓励企业加大基础研究投入,引导更 多人才、资金、技术等创新要素向企业集 聚;探索建设专精特新赋能中心,推动创 新链和产业链无缝对接。

同时,加大产业链薄弱环节优质企 业培育力度,建立健全主动发现机制; 强化产业链上下游协同,全链条推进优 质企业技术攻关和成果应用,不断夯实 科技和创新型中小企业构成的基础力 量,持续壮大专精特新中小企业和高新 技术企业构成的骨干力量。

此外,构建优质高效、直达快享的中 小企业服务体系,建好用好全国中小企 业服务"一张网",建设中小企业海外服 务体系;发挥国家高新区、科技型企业孵 化器、中小企业特色产业集群等各类创 新创业载体的专业化服务能力,健全与 中小企业成长相适应的要素保障机制, 发挥财政资金杠杆作用,强化金融精准

西部陆海新通道铁海联运班列集装箱运量超 255 万标箱

新华社重庆11月12日电 (记者 李晓婷)自2017年西部陆海新通道铁 海联运班列首次开行以来,铁海联运集 装箱运量累计达255.9万标箱。

这是记者在12日举办的2025陆海 新通道航商大会获悉的。西部陆海新 通道以重庆为运营组织中心,各西部省 区市为关键节点,利用铁路、海运、公路 等运输方式,向南经广西、云南等沿海 沿边口岸通达世界各地。

《西部陆海新通道总体规划》明确, 到2025年,经济、高效、便捷、绿色、安全 的西部陆海新通道基本建成。目前,铁 海联运集装箱运量累计达255.9万标箱, 已达成总体规划明确的2025年"铁海联 运集装箱运量达到50万标箱"的目标。

今年9月,西部陆海新通道铁海联 运班列年度发运量首次突破100万标 箱,较2017年开通初期增长110倍;运 输网络拓展至127个国家和地区的581 个港口;货物种类已涵盖电子产品、整 车及零部件、机械、食品等数十个大类 的1300余种产品。

今年1月至10月,重庆经西部陆海

新通道货运量、货值达27.23万标箱、 489.62亿元,分别同比增长33%、27%; 重庆枢纽通道联运量14.6万标箱,同比 增长 22%。

重庆市政府口岸物流办副主任李 颜表示,《西部陆海新通道总体规划》 发布以来,通道运行保障效能显著跃 升、互联互通水平稳步提升、枢纽经济 新动能不断壮大、综合服务功能持续 增强,助力更多西部内陆产品跨越山 海、走向世界,初步形成"通道+经贸+ 产业"的良性循环。

全国秋粮收购超1亿吨

新华社北京11月12日电 (记者 古一平)国家粮食和物资储备局11月 12日最新发布数据显示,截至目前,全 国各类粮食经营主体累计收购秋粮超 过1亿吨,市场购销较为活跃,收购进展 总体顺利。

秋粮旺季收购自10月上旬陆续展 开,目前已逐步进入集中上量阶段,总体 上呈现收购进度快、市场购销活、优质优 价等特点。今年玉米需求比较旺盛,多 元主体入市积极,东北地区玉米收获进 度比上年提前,质量总体较好。

目前全国饲料企业年处理粮食原料 能力超5.5亿吨,玉米饲用消费量在2亿 吨左右;玉米深加工年产能达1.25亿吨, 近两年玉米工业消费量在7800万吨左 右,玉米需求保持旺盛态势。

国家粮食和物资储备数据中心主任 王晓辉表示,从饲料端分析,今年以来饲 料产量呈增长态势,带动玉米需求增 加。从加工端看,新季玉米上市以来,深 加工企业开工率环比提高。监测显示, 11月上旬全国淀粉加工企业开工率在 66%左右,月环比提高6个百分点。 为牢牢守住农民"种粮卖得出"的底

线,国家有关部门先后在河南、湖南、黑 龙江启动中晚稻最低收购价执行预案, 各地准备最低收购价收储仓容超1000 万吨,能够满足农民售粮需求。

下一步,国家粮食和物资储备局将 持续强化粮食市场监测预警,密切跟踪 市场动态,统筹抓好市场化收购和政策 性收储,着力优化为农服务,让农民卖 "舒心粮""放心粮"。

构建协同贯通的育人体系、建设开 放融合的课程生态和教学方式、注重 形态多样的资源开发和环境建设 …… 近日,七部门联合印发了关于加强中小 学科技教育的意见。11月12日,教育部 举行新闻发布会,介绍意见相关情况。

"中小学阶段是培养学生科学兴趣 创新意识和实践能力的重要时期。"教育 部基础教育司司长田祖荫介绍,一段时 间以来,教育部会同有关部门协同发力, 将科学素养培养要求融入各学科课程标 准,加强和改进中小学实验教学,推动中 小学科技教育取得积极进展。

"着眼提升青少年科学素质,2022 年以来,全国科技馆联动1.4万余所中小 学,开展'科学之夜''科技馆大讲堂'等 场景式、体验式活动 4.8 万场次。"中国科 协科学技术普及部副部长任海宏说。

田祖荫表示,科技素养培育是一个 循序渐进、纵向贯通的过程。意见遵循 学生认知发展规律,着力构建"阶梯式" 育人体系。例如,意见提出,小学低年级 重在通过生活化、游戏化情境,点燃和呵 护好奇心;初中阶段聚焦真实问题解决, 开展跨学科项目式学习;高中阶段鼓励 学生接触科技前沿,进行实验探究和工 程实践,系统掌握科研方法。

"科技依赖人才,人才源于教育,高 质量科技教育是连接二者的桥梁。"在同 济大学副校长许学军看来,从基础教育 抓起,系统提升青少年科技创新能力,有 助于发现科技"好苗子",畅通成长通道, 为国家持续输送战略科学家、卓越工程 师与高水平创新团队。

围绕坚持学科融通、加强学用结合, 意见也提出一系列具体要求,推动育人 方式变革。

在强化跨学科融合方面,意见提出, 推动学生在探究科学规律的过程中涵养 人文情怀,在人文浸润中培育理性思维 与创新精神;在创新课程生态方面,意见 提出,加强前沿科技成果向课程教学资 源转化,开发优质科技教育课程资源;意 见还提出引导学生主动学习、交流研讨、 动手实验、实践探究,综合运用多学科知 识和技能解决问题等要求。

"意见注重引导学生随着学段提升 和能力增长,逐步开展基于真实情境的 小型工程实践项目,培养创新精神、动手 能力。"田祖荫说。

许学军认为,意见尤其注重育人目 标和资源的有效衔接,通过高校、科研院 所与中小学深度合作,有序开放优质科 研资源,为"小学激发科学兴趣、初中夯 实科学基础、高中引导创新实践"的成长

进 学 科 用

新

闻

发布会聚焦

加

强

中

小学科技

路径提供有力保障。

加强中小学科技教育,也需要社会 各方协同,形成工作合力。为此,意见在 建强师资队伍和推动协同育人方面提出 明确要求。"当前,小学科技教育仍然面临 着专业师资不足、实践场所有限、课程资源 碎片化等现实挑战。意见的出台,有助于 这些难题的破解。"北京第二实验小学校长 芦咏莉说,"目前,我们重点依托'教联体' 机制,引进高校、科研机构、科技企业、场馆 等优质资源,拓展教学空间,构建开放、协 同、可持续发展的科技教育生态。"

任海宏表示,中国科协将继续发挥好 科技馆在激发青少年科学兴趣、提升科技 素养、培育科技后备人才等方面的独特优 势,加强校内外科技教育资源的共建共 享、整合运用,推动科技教育高质量发展。

(新华社北京11月12日电 记者 王鹏、温竞华)