2025年10月31日 星期五

(农历乙巳年九月十一) 第12438期 今日8版







河北经济日报微博

长城新媒体集团主管、主办 河北经济日报社出版 国内统一连续出版物号: CN 13 - 0023 邮发代号: 17 - 4

习近平同美国总统特朗普在釜山举行会晤 让中美关系这艘大船平稳前行

新华社韩国釜山10月30日电(记者李忠发 郝 薇薇)当地时间10月30日,国家主席习近平在釜山 同美国总统特朗普举行会晤。

习近平指出,中美关系在我们共同引领下,保持 总体稳定。两国做伙伴、做朋友,这是历史的启示,也 是现实的需要。两国国情不同,难免有一些分歧,作 为世界前两大经济体,时而也会有摩擦,这很正常。 面对风浪和挑战,两国元首作为掌舵人,应当把握好 方向、驾驭住大局,让中美关系这艘大船平稳前行。 我愿继续同特朗普总统一道,为中美关系打下一个稳 固的基础,也为两国各自发展营造良好的环境。

习近平强调,中国经济发展势头不错,今年前三 季度增长率达5.2%,对全球的货物贸易进出口增长 4%,这是克服内外困难实现的,来之不易。中国经 济是一片大海,规模、韧性、潜力都比较大,我们有信 心也有能力应对各种风险挑战。中共二十届四中全 会审议通过了未来5年的国民经济和社会发展规划 建议。70多年来,我们坚持一张蓝图绘到底,一茬 接着一茬干,从来没有想挑战谁、取代谁,而是集中 精力办好自己的事,做更好的自己,同世界各国分享 发展机遇。这是中国成功的重要密码。中国将进一 步全面深化改革、扩大对外开放,着力推动经济实现 质的有效提升和量的合理增长,推进人的全面发展 和全体人民共同富裕,相信这也将为中美合作开辟

习近平指出,两国经贸团队就重要经贸问题深 入交换意见,形成了解决问题的共识。双方团队要 尽快细化和敲定后续工作,将共识维护好、落实好, 以实实在在的成果,给中美两国和世界经济吃下一 颗"定心丸"。中美经贸关系近期经历曲折,也给双 方带来一些启示。经贸应该继续成为中美关系的压 舱石和推进器,而不是绊脚石和冲突点。双方应该 算大账,多看合作带来的长远利益,而不应陷入相互 报复的恶性循环。双方团队可以继续本着平等、尊



当地时间10月30日,国家主席习近平在釜山同美国总统特朗普举行会晤。新华社记者 黄敬文 摄

重、互惠的原则谈下去,不断压缩问题清单,拉长合

习近平强调,对话比对抗好。中美之间各渠道 各层级应该保持沟通,增进了解。两国在打击非法 移民和电信诈骗、反洗钱、人工智能、应对传染疾病

等领域合作前景良好,对口部门应该加强对话交流, 开展互利合作。中美在地区和国际舞台也应该良性 互动。当今世界还有很多难题,中国和美国可以共 同展现大国担当,携手多办一些有利于两国和世界 的大事、实事、好事。(下转第二版)

河北可再生能源发电装机跃至1.4亿千瓦

提前完成"十四五"绿电目标

"十四五"期间

- ▶ 河北风电、光伏等可再生 能源发电装机由4761万 干瓦跃升至1.4亿干瓦, 可再生能源占电力总装机 比重由 47.6% 提升至 72.3%
- ▶ 全省建成投运 26 个 500 干伏及以上电网工程,电 力支撑能力和新能源送出 消纳能力得到明显提升
- 新型储能装机由 2020 年的5.9万千瓦增至目前 的735万千瓦,电力调峰 能力持续增强

本报讯(记者袁立朋)10月29日, 省政府新闻办召开"十四五"高质量发 者了解到,"十四五"期间河北风电、光 伏等可再生能源发展迅猛。

"'十四五'以来,河北积极推进能 源绿色低碳转型,加快建设新型能源 强省,'十四五'规划的主要指标均能 如期完成。"省发展和改革委员会副主 任姚运涛说。

绿色电力一路疾驰,能源结构"由 灰转绿"跑出加速度。"十四五"期间,河 北风电、光伏等可再生能源发电装机由 4761万千瓦跃升至1.4亿千瓦,2024年 底,提前一年实现"十四五"目标。可再 生能源占电力总装机比重由47.6%提 升至72.3%,成为能源高质量发展的核 心驱动力。"十四五"前4年,河北新增发 电量中96%来自可再生能源,全省经济 发展的"含绿量"快速提升。

多元供给端牢"能源饭碗",保供稳 价底气更足。"十四五"期间河北能源产 全省能源生产总量由2020年的6316 万吨标准煤增至2024年的7730万吨 标准煤,年均增长5.2个百分点,全省电 力总装机由"十三五"末1亿千瓦增至目 前的1.93亿千瓦,年底有望实现翻番; 高效清洁煤电规模预计4985万千瓦, 单机30万千瓦及以上机组占比达到 96.2%。全省年发电量由 2020 年的 2945亿度增至2024年的3870亿度, 已连续7年实现迎峰度夏不限电。

重大项目密集落子,基础设施"硬 核"支撑全面升级。"十四五"期间,全 省建成投运26个500千伏及以上电 网工程,电力支撑能力和新能源送出 消纳能力得到明显提升。抽水蓄能项 目并网装机规模由127万千瓦增至 487万千瓦,全省已投产、在建、新核

准和纳入规划项目共25个、2997万千 瓦,规模位居全国第一。全省制氢能 累计推广数量4518辆,其中包含氢能 重卡2800辆,目前,数量排全国首位。 新型储能装机由2020年的5.9万千瓦 增至目前的735万千瓦,电力调峰能力 持续增强。全省天然气管道形成"八 横八纵"输气网络,县县通气率达到 92%以上。电动汽车充电基础设施进 一步完善,目前,已建成投运公共充电 桩15万个,群众出行充电更加便捷。

法规与机制双轮驱动,能源治理 进入规范轨道。《河北省新能源发展促 进条例》于2023年11月颁布实施,为 新型能源强省建设提供有力法治保 障。河北持续深化能源价格形成机 制,健全新能源上网电价、容量电价机 制,完善煤炭、天然气价格监管体系, 促进行业高质量发展。

敬业集团:从"钢铁巨人"到"深蓝先锋"

从-60℃极寒考验到极致的精 度,敬业集团的船板钢正在成为中国 迈向深蓝的钢铁脊梁。

日前,在位于平山县敬业集团的 实验室里,一块50毫米厚的EH36 船板钢正准备接受极限考验。冷却 至-60℃的钢板在冲击试验机上承受 摆锤的高速撞击,数据显示器上的数 字跃升至270焦耳——这意味着用它



扫码看视频

建造的巨型 集装箱船,即 使在极寒环 境下也能保 持韧性,不会 突然断裂。 "这样的性能

可以避免泰 坦尼克号撞

击冰山而沉船的悲剧。"敬业集团研究 院海洋工程用钢研发工程师韩宗恩形 象地描述。

这只是敬业集团每日进行的常规 测试之一。在这里,每一块即将走向 深蓝的钢板,都必须经历如此严苛的 质检,才能成为守护海洋重器的"钢铁 铠甲"。

"-60℃不是极限,我们还有一款 钢材,能在-196℃超低温下保持韧 性。"韩宗恩说,"这就是由敬业集团研 发的9Ni钢,这种含有9%镍元素的特 种钢,是液化天然气储罐的刚需品。" 但它极其难造,镍价昂贵,而且制造所 需的钢水中磷含量需在0.005%以下, 而普通钢控制在0.025%即可。经过 在转炉工序加大留渣量、多次倒渣除 磷等,一次次除磷试验后,"钢铁界的

钻石"——9Ni钢,被敬业集团攻下。 凭借过硬质量,敬业集团9Ni钢一次 性通过中国、美国等5家船级社认证。

船用钢除了要耐寒,防锈更是重 中之重。"大海里边的氯离子就是钢材 的'隐形杀手',普通钢材在海洋环境 中,很快就会'锈穿了'。对此,我们有 个独特秘诀。"韩宗恩说,"我们将铜、 铬、镍等耐腐蚀金属元素加入钢材中, 像调魔法药水一样,反复试验添加比 例。更关键的是,通过精准热处理,让 耐腐蚀元素均匀融入钢材的基体组 织,形成极致致密且稳定的锈层保护 层,阻挡氯离子的侵蚀。"

"如今,敬业集团6条中厚板生 产线年产能已经达到1200万吨。"敬 业集团研究院副院长窦为学介绍,敬 业集团始终坚持制造业向制造服务

业转型升级的发展理念,集团与河北 清华发展研究院、燕赵钢铁实验室、 东北大学石家庄创新研究院等开展 技术交流,开发的造船板和海洋工程 用钢具有高强度、耐腐蚀、优良的抗 疲劳性能。"我们的拳头产品船板钢 已经通过了10家船级社的认证,销 往全球。2025年,船板钢预计产能 达225万吨。计划到2026年底,实 现 EH690 以下全系列产品全覆盖, 大线能量焊接用钢等批量供货,规划 3年内实现拳头产品总产量488万吨 的目标,市场占有率行业领先。"窦为 学说,"今后,我们还将持续加大资 金、人才及科研资源等方面的投入, 研发新产品、新技术、新工艺,让河北 钢铁的拳头产品走向更广阔、更高端

本报讯(河北日报记者四建 磊)10月29日,省委书记、省人大 常委会主任倪岳峰在雄安新区调 研并宣讲党的二十届四中全会精 神。他强调,要深入学习贯彻习近 平总书记重要讲话和党的二十届 四中全会精神,推动科技创新和产 业创新深度融合,高标准高质量推 进雄安新区建设现代化城市。 倪岳峰走进高新技术企业,

察看科技创新情况,与青年科技 工作者交流,向大家宣讲党的二 十届四中全会精神。倪岳峰指 出,党的二十届四中全会,是在向 第二个百年奋斗目标进军的新征 程上举行的一次十分重要的会 议,是乘势而上、接续推进中国式 现代化建设的又一次总动员、总 部署。全会审议通过的《中共中 央关于制定国民经济和社会发展 第十五个五年规划的建议》,对未 来五年发展作出顶层设计和战略 擘画。"十五五"规划《建议》提出, "高标准高质量推进雄安新区建 设现代化城市",赋予新区新的重 大使命,令我们备受鼓舞。希望 大家以学习贯彻中央全会精神为 动力,加强关键核心技术攻关,推 动科技创新和产业创新深度融 合,着力把空天信息和卫星互联 网产业做大做强,引领发展新质 生产力。雄安新区要按照中央全 会部署,用足用好企业研发费用 加计扣除政策,持续优化营商环 境,吸纳和集聚更多创新要素资 源,促进高端高新产业加快发展。

倪岳峰深入到安新县,了解基 层党建、产业培育等情况,与基层 党员干部和群众代表围坐在一起, 共同学习党的二十届四中全会精 神。倪岳峰指出,学习好贯彻好党 的二十届四中全会精神,是当前和 今后一个时期的一项重大政治任 务。要把学习贯彻中央全会精神, 与学习贯彻习近平总书记视察河 北重要讲话精神贯通起来,以更加 奋发有为的精神状态推进各项工

作。要加强党建引领基层治理和基层政权建设,选优配强村"两委"班 子,增强党组织政治功能和组织功能,充分发挥基层党组织战斗堡垒 作用和党员先锋模范作用。要广泛调动党员干部、村民代表、志愿者 的积极性,加强白洋淀生态保护,强化文明乡风建设,提升乡村游管理 服务品质,建设宜居宜业和美乡村。各地各有关部门要把加快农业农 村现代化、扎实推进乡村全面振兴摆在突出位置,提高强农惠农富农 政策效能,培育壮大乡村特色产业,促进农民稳定增收。

省领导张国华、赵辰昕参加活动。

2024年河北研发经费投入967.8亿元

本报讯(记者刘朋朋)10月28日,2024年河北省科技经费投入统 计公报出炉。去年,全省共投入研究与试验发展(R&D)经费967.8亿 元,比上年增加55.7亿元,增长6.1%;研究与试验发展(R&D)经费投 入强度(与地区生产总值之比)为2.04%,比上年提高0.04个百分点。

分活动类型看,全省基础研究经费25.7亿元,应用研究经费91.0 亿元,试验发展经费851.1亿元。基础研究、应用研究和试验发展经 费所占比重分别为2.7%、9.4%和87.9%。

分活动主体看,各类企业研究与试验发展(R&D)经费833.4亿 元,政府属研究机构经费71.8亿元,高等学校经费53.9亿元,其他主 体经费8.6亿元。

分产业部门看,研究与试验发展(R&D)经费超过10亿元的行业 大类有18个,这18个行业经费占全部规模以上工业的比重达 94.2%;研究与试验发展(R&D)经费投入强度(与营业收入之比)超 过1%的行业大类有22个。

分地区看,研究与试验发展(R&D)经费投入超过百亿元的地区 有4个,分别为石家庄(211.6亿元)、唐山(190.3亿元)、保定(138.8亿 元)和邯郸(112.7亿元)。

科技创新生态持续优化。2024年,全省财政科学技术支出 147.24亿元,比上年增加16.2亿元,增长12.37%。



近日,广平县平固店镇东王封村120亩日光温室大棚的秋 黑、克丽森葡萄迎来丰收,由于较其他品种晚1个月成熟,每公斤 价格16元,销售到北京新发地市场,预计每亩纯收入达4.2万 元。图为果农在采摘葡萄。 刘书振 郝文河 杨海斌 摄