



冀云客户端



长城网



长城新媒体微信



长城新媒体微博

省委常委会召开扩大会议

深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神 以新发展理念引领高质量发展

倪岳峰主持并讲话

本报讯(河北日报记者 四建磊) 4月20日,省委常委会召开扩大会议,传达学习习近平总书记致中美“乒乓外交”55周年纪念大会暨中美青少年体育交流系列活动启动仪式的重要贺信精神,研究我省贯彻落实意见。省委书记倪岳峰主持并讲话。

会议指出,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记重要贺信精神,强化大局意识,谋划务实举措,为推进中美友好事业作出河北贡献。要充分发挥我省优势,赓续“乒乓外交”精神,深化中美青少年乒乓球交流,开展文旅、人文、经贸等多领域合作,推动对美地方交

流合作取得更大成效。会议听取了全省一季度经济运行情况汇报。会议指出,今年以来,全省上下深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,推动全省经济运行总体平稳,各项事业发展取得新进展。要突出问题导向、目标导向,强化系统观念、统筹兼顾,坚持干字当头、真抓实干,以新发展理念引领高质量发展。要统筹好自身发展和区域协同,深入推进雄安新区高质量建设和发展,强化京津冀协同创新和产业协作,加

快公共服务共建共享,在推进京津冀协同发展中更好发展自己。要统筹好经济发展和生态环境保护,坚决有力抓好大气污染防治,全面落实精准科学依法治污,持续推进重点行业环保绩效创A,加快推动经济社会发展全面绿色转型,确保空气质量不断改善、经济发展持续向好。要统筹好培育新动能和更新旧动能,以创新思路推动产业提质增效,深化“共享智造”,推广工业品直播带货等模式,做大做强各市主导产业和县域特色产业。要统筹好促消费和扩投资,深入实施提振消费专项行动,优化落实“两新”政策,积极谋划文旅、赛事等消费热点,充分

挖掘释放有效投资潜力。要统筹好经济发展和民生保障,精准办好民生实事,稳定高校毕业生、农民工等重点群体就业,分类推进以县城为重要载体的城镇化建设,促进城乡融合发展。要统筹好发展和安全,深化社会治安整体防控体系和能力建设,健全扫黑除恶常态化机制,扎实做好安全生产、森林草原防灭火等工作,保持社会大局稳定。要牢固树立、深入践行正确政绩观,持续把解放思想思想引向深入,进一步激发干事创业精气神,以钉钉子精神推动末端落实,加快建设经济强省、美丽河北,奋力谱写中国式现代化河北篇章。会议还研究了其他事项。

倪岳峰主持召开河北省二〇二六年度省级总林长会议强调 全面加强林草资源保护 不断厚植高质量发展的绿色底色

王正谱王陆进出席

本报讯(河北日报记者 四建磊)4月20日,省委书记、省级总林长倪岳峰主持召开河北省2026年度省级总林长会议,研究部署重点任务。省长、省级总林长王正谱,省委副书记王陆进出席会议。

会议指出,以习近平同志为核心的党中央高度重视林业和草原工作,习近平总书记多次发表重要讲话、作出重要指示,为我们做好工作提供了根本遵循。要深入贯彻习近平生态文明思想,全面贯彻习近平总书记视察河北重要讲话精神,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,全面加强林草资源保护,更加注重提质、兴业、利民,实现种与管共抓、生态与产业共促、人与自然共生,不断厚植高质量发展的绿色底色。

会议强调,要科学开展大规模国土绿化行动,扎实推进“三北”工程攻坚战,加强雄安新区“千年秀林”管护,有力有效推进草原保护修复,协同推进城乡绿化美化,切实筑牢生态屏障。要持续培育壮大林草产业,深化集体林权制度改革,分区分类开展森林可持续经营,积极发展森林食品、林下经济,畅通生态产品价值转化渠道,同步提升经济价值和生态效益。要高标准高质量抓好中央生态环境保护督察整改,毫不放松做好森林草原防灭火工作,加大有害生物防治力度,提升生态系统多样性稳定性持续性。要牢固树立和践行正确政绩观,认真贯彻执行生态环境法典,全面落实林长制,层层压实工作责任,狠抓各项任务末端落实。省领导张国华、左力、赵辰昕、常斌、葛巧红、金晖、王立彤、董兆伟参加会议。

河北省省级总河湖长和省级河长、湖长名单

按照全面推行河湖长制工作需要,结合近期省委、省政府领导同志职务变动情况和工作需要,经省级总河湖长同意,现将省级河长湖长公告如下:

一、省级总河湖长

倪岳峰 省委书记、省人大常委会主任
王正谱 省委副书记、省政府省长

二、省级河长

王陆进 省委副书记,永定河省级河长,责任范围为永定河洋河、桑干河汇流口至冀界46.8公里,京津冀界至冀津界75.5公里;
赵辰昕 省委常委、省政府常务副省长,滏东排河省级河长,责任范围为滏东排河晋县孙家村村口至冯庄闸112.7公里;
金晖 省政府副省长,潮白河、北运河、南水北调中线工程省级河长,责任范围为潮白河冀界至吴村枢纽63.2公里,北运河冀界至冀津界23.6公里,南水北调中线工程豫冀界至冀京界465公里;
王立彤 省政府副省长,南运河、卫运河省级河长,责任范围为南运河鲁冀界至冀津界256.2公里,卫运河陶馆县徐万仓村至四女寺枢纽157公里;
董兆伟 省政府副省长,滦河省级河长,责任范围为滦河冀界至入海口626公里;
赵大春 省政府副省长,滹沱河、赵王新河省级河长,责任范围为滹沱河安国市军洗村至高阳县大教台村91公里,赵王新河枣林庄枢纽至西码头闸42公里;
赵新海 省政府副省长,漳卫新河省级河长,责任范围为漳卫新河晋冀界至献县枢纽296.2公里,子牙新河献县枢纽至冀津界115.6公里。

三、省级湖长

张国华 省政协主席,省委常委,雄安新区党工委书记、管委会主任,白洋淀省级湖长,责任范围为白洋淀;
赵辰昕 省委常委、省政府常务副省长,衡水湖省级湖长,责任范围为衡水湖。

十届省委第九轮巡视完成反馈

本报讯(河北日报记者 贾东亮)根据省委部署,十届河北省第九轮巡视反馈工作近日全部完成。巡视反馈采取集中反馈和巡视组“一对一”反馈相结合的方式。

集中反馈会议学习贯彻习近平总书记关于巡视整改的重要指示精神和党中央有关规定,通报了巡视发现的共性问题。(下转第二版)

开局看“未来”

“氢”启未来 铸就绿色动力“新引擎”

□本报记者 刘朋朋

春日的张家口,清风拂面,一辆辆蓝白相间的绿牌公交车穿梭在街头,成为城市里一道亮丽的流动风景线。这些自带“绿色基因”的新能源车,以零排放、长续航、平稳顺畅的优势,悄然改变着市民的出行体验,而它们澎湃动力的源泉,是来自北京亿华通科技股份有限公司(以下简称“亿华通”)张家口生产基地的氢燃料电池发动机。

4月7日,记者走进位于张家口空港经济技术开发区的亿华通生产基地,自动化生产线高速运转,机械臂灵活舞动,完成精密组装等一系列工序。经过严格的性能测试后,一台台崭新的氢燃料电池发动机下线,等待发往全国各地的整车企业。

氢能入日常 绿色动力赋能城市发展

“十五五”规划纲要中,两位“能源新秀”氢能和核聚变能被列为未来产业。氢能是氢和氧进行化学反应释放出的化学能,具有能量密度高、绿色低碳、储存周期长、应用场景广等优势。

“氢燃料电池其实可以理解成微型‘绿色电站’,核心部件是电堆,氢气和氧气在电堆内发生反应产生电流,进而驱动电机带动车辆行驶,整个过程只排出水,没有任何污染物排放。”亿华通动力科技有限公司副总经理史宏武用通俗的语言,揭开了氢燃料电池的绿色秘密。

成立于2012年的亿华通,是国内首家实现“A+H”股双上市的氢燃料电池系统企业,在氢能领域深耕10余年,始终站在产业前沿。2016年,亿华通将生产基地落户张家口,这并非简单的产能转移,而是一次精准的产业卡位。

“张家口是国家级可再生能源示范区,丰富的风光资源能高效转化为绿电,而绿电制氢潜力巨大。”史宏武介绍,亿华通抢抓京津冀协同发展战略机遇,探索“北京研发、河北转化”的协同模式,让前沿技术与优质产能高效衔接,借助张家口的资源禀赋实现成果落地。

2022年北京冬奥会,“绿色办奥”理念深入人心,也为亿华通的氢燃料电池提供了最好的“试炼场”。冬奥会和冬残奥会期间,1200辆氢燃料电池汽车投入示范运行,其中724辆搭载的是亿华通生产的氢燃料电池发动机。在-20℃左右的严寒环境中,这些“氢能动力”圆满完成接驳任务,开创了氢燃料电池汽车大规模服务全球顶级赛事的先河。

赛场之外,亿华通的氢能技术早已融入张家口的日常肌理。如今,444辆氢能公交车穿梭在城市街巷,方便市民出行;765辆冷链物流车往返于农产品基地与消费市场,守护新鲜直达;103辆重卡奔驰在运输专线,

助力绿色物流。

“我们与宇通、福田、苏州金龙等30多家整车厂深度合作,共发布151款车型,全面覆盖各类商用车场景。”亿华通市场部史建男介绍,企业建成了中国第一条批量化氢燃料电池发动机生产线,实现了从公路客运、冷链运输,到城建渣土、市政环卫重载运输等陆路交通应用场景的全面覆盖。如今,从京津冀到长三角、珠三角,搭载亿华通燃料电池发动机的6000余辆汽车,在全国30多个城市运营,累计行驶里程超2亿公里。

攻坚破壁垒 核心技术实现国产化跨越

未来产业的蓬勃生长,离不开核心技术的持续突破。

“氢燃料电池的核心是电堆,可我们创业初期,很多关键零部件都要依赖进口,处处受制于人。”回忆起早年的困境,史宏武感慨万千。2018年以前,国内氢燃料电池产业面临“卡脖子”困局:质子交换膜、催化剂等核心材料进口成本居高不下;零部件依赖国外供应,一旦出现故障,排查维修周期较长,严重制约产业发展。

面对技术封锁与产业空白,亿华通确立了“预研一代、开发一代、推广一代”的研发理念,采用“剥洋葱”式的技术路线,从燃料电池发动机系统逐步拓展到电堆、双极板、膜电极等核心部件,层层突破技术壁垒。



在亿华通张家口生产基地,工人正在操作设备。 本报记者 刘朋朋 摄

未来产业的蓬勃生长,离不开核心技术的持续突破。

“氢燃料电池的核心是电堆,可我们创业初期,很多关键零部件都要依赖进口,处处受制于人。”回忆起早年的困境,史宏武感慨万千。2018年以前,国内氢燃料电池产业面临“卡脖子”困局:质子交换膜、催化剂等核心材料进口成本居高不下;零部件依赖国外供应,一旦出现故障,排查维修周期较长,严重制约产业发展。

攻坚破壁垒 核心技术实现国产化跨越

未来产业的蓬勃生长,离不开核心技术的持续突破。

如今,电子信息技术已成为固安的主导产业,新型显示更是该县的重点发力方向。目前,这里聚集了维信诺、舜光科技等电子信息企业342家,构建起从“技术研发—显示面板—智能终端—共享制造”的完整产业链条,年营收突破150亿元,成为京津冀地区重要的新型显示产业高地,固安“屏”实力出了圈,享誉行业。

为什么电子信息企业愿意来固安? (下转第二版)

固安“屏”实力出圈

□本报记者 冯立华 张伟

你知道京津冀地区最大的柔性显示面板生产基地在哪儿吗?

答案是:河北廊坊固安。

走进维信诺(固安)科技有限公司的无尘车间,一片繁忙而有序的景象映入眼帘——一片片薄如蝉翼的柔性AMOLED(有源矩阵有机发光二极管)显示屏正陆续下线。

这是该公司建设的第六代全柔AMOLED生产线,属中国首条,总投资262亿元,2019年1月正式投产。

“作为京津冀地区最大的柔性显示面板生产基地,公司还推出了全球首个全卷曲柔性AMOLED显示屏、全球首款3毫米弯曲半径180度折柔性AMOLED显示屏模组、全球首款任意

折叠柔性屏全模组等产品,柔性技术水平居世界前列。仅AMOLED智能手机面板出货量,就位居国内第二、全球第三。”维信诺(固安)科技有限公司政府事务部经理郭政说。

产业的崛起从不是靠单个企业单打独斗。

在固安,维信诺(固安)科技有限公司早已找到志同道合的上下游合作伙伴,构建起紧密联动的产业生态。稻丰智谷(固安)电子有限公司便是伴随维信诺云谷科技落户固安清华孵化园的核心配套企业。

该公司从事模切技术产品生产,各类材料经过机器的组合、模切加工后,变成各种模切产品,广泛应用于

AMOLED屏模组的贴合、粘接、防尘、防震、导热、导电和支撑保护等领域。从2019年投产至今,他们供给维信诺云谷(固安)的产品数量每年都在稳步增长。

值得一提的是,稻丰智谷(固安)电子有限公司还破解了“卡脖子”难题。复合胶带是手机屏幕的一个重要部件,可以起到防尘、防震、绝缘、屏蔽和导热的作用,但制作复合胶带的原材料长期被国外垄断,严重制约国内相关产业发展。为打破这一困境,该公司联动上下游企业协同攻关,历时一年半终于研发成功并量产,为产业链自主可控提供了有力支撑。

“全球首个”“全球首款”“世界前

列”“破解‘卡脖子’难题”“填补生产技术空白”……这些亮眼成绩,既是企业深耕创新的荣耀,更是固安产业高质量发展的生动注脚,成为固安最“拿得出手”的名片。

如今,电子信息技术已成为固安的主导产业,新型显示更是该县的重点发力方向。目前,这里聚集了维信诺、舜光科技等电子信息企业342家,构建起从“技术研发—显示面板—智能终端—共享制造”的完整产业链条,年营收突破150亿元,成为京津冀地区重要的新型显示产业高地,固安“屏”实力出了圈,享誉行业。

为什么电子信息企业愿意来固安? (下转第二版)