



群众关切

河北省政协重点关切问题情况通报会聚焦职教改革发展  
学生早选定企业 企业早培养员工

本报讯(记者 高新国)“要改变学生毕业后就不就业、骨干企业招不到合适人的情况。”8月29日,河北省政协举行职业教育发展重点关切问题情况通报会,省教育厅副厅长张春生通报有关情况,其中关于职业教育改革的内容,引起与会委员和党派代表关注,大家就如何更好推进产教融合展开深入交流。

为改变企业与职业教育疏离的情况,推动学生早选定企业、企业早培养员工,河北推出“2+2+2”职业人才培养项目,根据企业需要有针对性地设计高职和中专培养课程。从今年秋季开始,把企业预录取作为项目中职学校录取学生的前置条件,学生在中职学习2年,然后到企业实训和就业2年,再到高职院校交替学习2年后,原则上继续留在企业就业。此外,推出“提前就业班”项目。在高职院校学生入学、一年级末、二年级末等节点,让学生与企业充分对接,经过充分了解后,严格按照选拔程序签订就业协议,让学生深度参与人才培养,特别是实训环节。

省政协委员、省视雕行业协会会长韩金宝听了省职教培养模式改革介绍,了解企业的参与方式。“您从事视雕行业,看中有培养前途的孩子,就可以与学校联合培养。”张春生回答说,改革职教人才培养模式就是要改变企业选择人才与学校培养人才脱节的问题,也改变企业直接招不到符合条件的技能人才等情况。

“职业教育与高等教育一样,在人才培养方面有一定的滞后性。”省政协常委、九三学社石家庄市委会主委马春玲对职教培养模式改革非常认可,希望加强前瞻性研究,确保培养的人才符合企业发展需要。“产教融合,产是龙头;校企合作,企是方向。”张春生说,一方面,在项目实施前期选好企业,减少学生就业风险;另一方面,加强前瞻性研究十分必要,企业根据发展需要提出培养需求、培养方向,确保培养的人才符合产业和市场需求。

省政协委员、河北乐仁生物科技有限公司总经理孙勇认为,专业不对口,但学习能力强的人,经过一段时间培养也可以成为岗位专业人才。“利用好职业教育‘学分银行’。”省教育厅职业教育与成人教育处副处长邢文海说,企业技术岗位员工可以考取有关资质,作为人才认定的标准,企业也可以与职业学校合作,进一步提升岗位人才技能水平。

省政协委员、石家庄铁路职业技术学院信息工程系主任张庆彬认为,家长存在职业教育学历焦虑问题,这是影响职业教育生源质量的关键。“设置职普融通实验班,重塑职教形象,减轻家长焦虑。”张春生表示,通过授课内容、升学机会、校风学风管理实现职普融通,提升生源质量,努力形成职教良性循环。

委员问得认真,部门解答仔细,职业教育改革发展引起大家共鸣。主持会议的省政协提案委主任杨宝森表示,希望委员们继续关注职业教育,为培育高素质技能人才献计出力。

重庆市政协督办重点提案

助推成渝地区科创中心建设

本报讯(记者 凌云)近日,重庆市政协主席唐方裕率队前往沙坪坝区,就市政协六届一次会议重点提案《关于破解科技成果转化难题 助推成渝地区科创中心建设的建议》进行现场督办。

唐方裕一行走进中国电科芯片技术研究院实地调研芯片小试中试情况,了解研究院在重大关键技术攻关、科技成果转化等方面取得的成效,之后召开提案督办座谈会。

民建重庆市委副主委、重庆大学经济与工商管理学院教授辛清泉在代表提案提出单位市政协建联界别发言时介绍,近年来,成渝两地在科技成果转化方面做了大量卓有成效的工作。如重庆市2020年修订出台《重庆市促进科技成果转化条例》,2021年出台《重庆市进一步促进科技成果转化的实施细则》,科技成果转化有所提升。

针对科技成果转化工作中仍面临的痛点、难点问题,民建界别在提案中提出了协同打造科技成果转化孵化基地,协同建立多元化的科技成果转化引导基金,协同健全完善科技成果转化风险防控机制等三个解决方案。

针对提案建议内容,提案主办单位市科技局和协办单位市教委、市经济信息委、市财政局、市金融监管局、重庆

税务局、重庆证监局等负责人,从协同建设高质量孵化载体、促进技术中试熟化、建立多元化的投融资体系、完善科技成果转化风险防控机制和持续加大财政投入等方面作了详细回复。

市科技局副局长许志鹏说,市科技局出台了《关于完善科技成果转化评价机制的实施意见(试行)》,根据科技成果转化不同特点和评价目的,有针对性地评价科技成果的科学、技术、经济、社会和文化价值。同时,聚焦成果转化和技术熟化等关键环节,建设投用重庆市技术要素公共平台,集聚了科技成果2万余项、科技服务机构800余家等要素资源,为企业提供专业科技服务。

辛清泉代表民建界别对提案办理表示满意,并表示将继续关注全市科技成果转化运用,积极贡献民建组织更多智慧和力量。

唐方裕希望市有关部门高度重视,进一步强化政策支持、抓好科技创新氛围营造、加强创新人才培养、提升科技成果转化质量、搭建转化平台、学习外地先进经验,充分发挥企业主体作用,注意风险防范,推动科技成果转化持续见效。他表示,市政协和广大政协委员要继续关注科技成果转化工作,深入调查研究,提出高质量意见建议,为科技创新和成果转化、助力成渝地区科创中心建设贡献智慧和力量。

福建省政协开展重点提案办理调研活动

发挥气象防减灾“第一道防线”作用

本报讯(记者 王惠兵)“不仅要有防风险的意识,更要有抗风险的能力。”8月22日,福建省政协组织部分政协委员、提案者和有关部门负责人深入省气象局,围绕《关于集纳多元力量强化防灾减灾科普社会责任的建议》开展重点提案办理调研活动。

当天,调研组一行先后实地考

察了福建省气象服务中心、气象史志馆、气象数据中心和气象预报中心,详细了解气象部门在推动全省气象工作高质量发展的创新做法和经验成效,并召开座谈会,听取意见建议,进行互动交流。

调研组提出,要加强防灾减灾科普,促进公众更好地理解、积极响应政府的防灾减灾救灾行动,以点带面推广

优质科普模式,提升应急减灾工作成效。同时,充分发挥气象防灾减灾的重要作用,着力统筹发展与安全,加强协同联动和资源共享,在做好公共气象服务的基础上,进一步提升农业、海洋、生态、文旅、交通等领域气象保障服务,以此助推全省防灾减灾工作迈上新台阶。

省政协副主席余军表示,要提高气

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

省政协副主席余军表示,要提高气

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾“第一道防线”作用,推动科技创新和科学普及“两翼齐飞”;要在保障预警、综合防范、国际合作以及人才队伍建设等方面进一步提升气象灾害防御的能力和水平,并推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,助力提升全民科学素质,在服务社会民生上取得新成效。



激发经济活力

本报讯(记者 王泳 通讯员 贾志敏)固体废物是放错位置的资源,化废物为资源、变“包袱”为经济效益,是工业固废综合利用的必由之路,也是生态文明建设的迫切需求。山西长治作为全国首批老工业基地和资源型城市转型升级示范区,从未停止对工业固废利用的探索。

8月28日,在长治市政协专题议政会上,市政协委员、职能部门负责人、相关领域专家相聚一堂,围绕“发展工业固废利用产业 助推绿色低碳转型”议题进行了一场别开生面的“思想碰撞”。

变废为宝,科学技术是关键。“依托山西大学固废综合利用长治研发基地、武汉理工大学工程技术研究院,长治市成立了固废综合利用中心,围绕工业固废资源化技术研发、煤炭资源

清洁高效利用、先进科技成果转化等方面,进行了关键性技术合作开发、实验性示范和技术咨询服务。”市能源局负责人说,长治一直在努力构建产、学、研、用一体化产业技术创新联盟和科技创新平台。

“要依托与高校合作的有利条件,抓住北京对口支援长治的有利时机,进一步加大对固废综合利用产业的科技投入、人才引进、高层合作,拓展研发更多新产品、衍生更多新业态。”市政协委员赵永江说。

如何将工业固废利用的“星星点点”变为产业?市政协副主席邱建英认为,“点上开花”不如“串珠成链”,要加快建设具有示范带动作用的工业固废综合利用基地、园区和产业链,逐步实现对工业固废“用干榨尽”。

“工业固废生产、收集、堆存、交易、运输等各个环节,都应纳入工业固废信息平台,让供需、监管一目了然。煤系等工业固废利用环节要细化筛分、区别应用,不断丰富、延伸工业固废利用产业链。技术转化环节,应创建集成展示、对接、评估、交易、服务、管理于一体的信息化平台,加强供需对接,提升转化效率。”结合多年实践经验,襄垣县山大固废产业研究院副院长薛金对操作环节提出了具体治理方案。

利用工业固废生产的产品,如何走向更广阔的市场?政协委员周明凯认为,目前亟须制定行业标准,让经过多道技术处理、加工过的工业固废重新获得市场认证。

加大产业结构调整、完善工业固废利用产业政策 and 标准体系、健全工业固废利用产业统筹协调机制……在交流讨论中,委员们为助推长治工业固废产业发展、绿色低碳转型献计出力。

市政协委员赵永江说。

市政协副主席邱建英认为,“点上开花”不如“串珠成链”,要加快建设具有示范带动作用的工业固废综合利用基地、园区和产业链,逐步实现对工业固废“用干榨尽”。

“工业固废生产、收集、堆存、交易、运输等各个环节,都应纳入工业固废信息平台,让供需、监管一目了然。煤系等工业固废利用环节要细化筛分、区别应用,不断丰富、延伸工业固废利用产业链。技术转化环节,应创建集成展示、对接、评估、交易、服务、管理于一体的信息化平台,加强供需对接,提升转化效率。”结合多年实践经验,襄垣县山大固废产业研究院副院长薛金对操作环节提出了具体治理方案。

利用工业固废生产的产品,如何走向更广阔的市场?政协委员周明凯认为,目前亟须制定行业标准,让经过多道技术处理、加工过的工业固废重新获得市场认证。

加大产业结构调整、完善工业固废利用产业政策 and 标准体系、健全工业固废利用产业统筹协调机制……在交流讨论中,委员们为助推长治工业固废产业发展、绿色低碳转型献计出力。

市政协委员赵永江说。

市政协副主席邱建英认为,“点上开花”不如“串珠成链”,要加快建设具有示范带动作用的工业固废综合利用基地、园区和产业链,逐步实现对工业固废“用干榨尽”。

“工业固废生产、收集、堆存、交易、运输等各个环节,都应纳入工业固废信息平台,让供需、监管一目了然。煤系等工业固废利用环节要细化筛分、区别应用,不断丰富、延伸工业固废利用产业链。技术转化环节,应创建集成展示、对接、评估、交易、服务、管理于一体的信息化平台,加强供需对接,提升转化效率。”结合多年实践经验,襄垣县山大固废产业研究院副院长薛金对操作环节提出了具体治理方案。

利用工业固废生产的产品,如何走向更广阔的市场?政协委员周明凯认为,目前亟须制定行业标准,让经过多道技术处理、加工过的工业固废重新获得市场认证。

加大产业结构调整、完善工业固废利用产业政策 and 标准体系、健全工业固废利用产业统筹协调机制……在交流讨论中,委员们为助推长治工业固废产业发展、绿色低碳转型献计出力。

市政协委员赵永江说。

市政协副主席邱建英认为,“点上开花”不如“串珠成链”,要加快建设具有示范带动作用的工业固废综合利用基地、园区和产业链,逐步实现对工业固废“用干榨尽”。

“工业固废生产、收集、堆存、交易、运输等各个环节,都应纳入工业固废信息平台,让供需、监管一目了然。煤系等工业固废利用环节要细化筛分、区别应用,不断丰富、延伸工业固废利用产业链。技术转化环节,应创建集成展示、对接、评估、交易、服务、管理于一体的信息化平台,加强供需对接,提升转化效率。”结合多年实践经验,襄垣县山大固废产业研究院副院长薛金对操作环节提出了具体治理方案。

利用工业固废生产的产品,如何走向更广阔的市场?政协委员周明凯认为,目前亟须制定行业标准,让经过多道技术处理、加工过的工业固废重新获得市场认证。

加大产业结构调整、完善工业固废利用产业政策 and 标准体系、健全工业固废利用产业统筹协调机制……在交流讨论中,委员们为助推长治工业固废产业发展、绿色低碳转型献计出力。

市政协委员赵永江说。

市政协副主席邱建英认为,“点上开花”不如“串珠成链”,要加快建设具有示范带动作用的工业固废综合利用基地、园区和产业链,逐步实现对工业固废“用干榨尽”。

“工业固废生产、收集、堆存、交易、运输等各个环节,都应纳入工业固废信息平台,让供需、监管一目了然。煤系等工业固废利用环节要细化筛分、区别应用,不断丰富、延伸工业固废利用产业链。技术转化环节,应创建集成展示、对接、评估、交易、服务、管理于一体的信息化平台,加强供需对接,提升转化效率。”结合多年实践经验,襄垣县山大固废产业研究院副院长薛金对操作环节提出了具体治理方案。

利用工业固废生产的产品,如何走向更广阔的市场?政协委员周明凯认为,目前亟须制定行业标准,让经过多道技术处理、加工过的工业固废重新获得市场认证。



考察育林护林用林工作

河南新乡市政助力农业高质量发展

建好中原农谷 实现换道领跑

“目前,中原农谷在推进过程中还存在统筹协调机制不完善、产业要素集聚而不合、区域协同发展不够、龙头企业引领作用不强、产业链条延伸不足等问题。”赵泽辉委员建议,通过加强统筹协调、打造产业集群、强化创新驱动、推进高标准建设、发展乡村产业、强化基础设施,推动中原农谷和高标准农田示范区高质量发展。

“中原农谷是中国智慧化农业的集中展示之地,应加快智慧化成果的应用与普及,提高生物育种、植保飞控、精准灌溉、食品加工等方面的数字化管理与智慧化决策水平。在科研管

理模式上,通过创新机制,推动科研成果尽快落地。”秦安振委员在深入中原农谷“一核三区”调研后建议。

委员接力发言,一个个问题、建议接连提出,副市长刘军伟边听边记,并及时回应委员关切。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

理模式上,通过创新机制,推动科研成果尽快落地。”秦安振委员在深入中原农谷“一核三区”调研后建议。

委员接力发言,一个个问题、建议接连提出,副市长刘军伟边听边记,并及时回应委员关切。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

“建设中原农谷是重大政治任务,也是实现‘换道领跑、优势再造’、引领全市跨越发展的重大战略机遇。”市政协主席王新军表示,要认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求,充分发挥专门协商机构作用,认真调查研究、积极建言献策,为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。

近日,广西壮族自治区崇左市扶绥县政协组织部分委员赴内蒙古自治区通辽、阿龙山、呼伦贝尔等部分旗市开展“统筹推进育林、护林和用林,为全县项目建设提供保障”专题考察,为本县项目用林建言献策。图为考察组在呼伦贝尔市鄂温克族自治旗学习育林、护林工作经验的情景。蔡碧媛 摄

蔡碧媛 摄

蔡碧媛 摄

蔡碧媛 摄

蔡碧媛 摄

蔡碧媛 摄

蔡碧媛 摄

蔡碧媛 摄

蔡碧媛 摄

蔡碧媛 摄

蔡碧媛 摄