



我省降碳产品项目开发核证总规模近700万吨

目前全省累计交易131.5万吨,实现价值转化7390万元

河北日报讯(记者马朝丽)12月29日,从省生态环境厅召开的“2023年度河北省应对气候变化工作新闻发布会”上获悉,截至目前,全省累计完成降碳产品项目开发26个,核证总规模近700万吨,全省累计交易131.5万吨,实现价值转化7390万元。

建立健全生态产品价值实现机制,是践行绿水青山就是金山银山理念的关键路径。省生态环境厅应对气候变化与对外合作处三级调研员蒋卫宁介绍,河北省探索发掘自然生态系统固碳功能,以降碳产品价值转化为核心要素,创新建立降碳产品价值实现机制。经过两年的努力,初步构建多领域降碳产品方法学体系,夯实市场运作基础支撑,强化碳排放刚性约束和减排激励举措,我省降碳产品价值实现机制改革取得初步成效。

降碳产品方法学体系初步形成。今年以来,在原有森林固碳等降碳产品方法学基础上,从生态固碳、生活低碳、生产减碳等多方发力,初步构建行之有效、科学规范的降碳产品价值核算体系。省生态环境厅会同省相关部门印发了固碳生态产品项目方法学,降碳产品方法学和碳减排量核算方法学22个。正在组织编制农业有机废弃物还田利用、生物质燃气、畜禽粪肥超高温发酵等降碳产品方法学,开发领域向农业、交通领域拓展,温室气体控制由二氧化碳向氧化亚氮延伸。同时鼓励支持各地积极发掘降碳产品和碳资产开发场景,编制具有区域、行业特色的项目开发核算方法学。

降碳产品项目储备丰富。组织各地充分利用资源禀赋,积极利用现有方法

学,加快降碳产品项目开发,进一步丰富项目种类,拓展开发区域。今年以来,新开发昌黎县海水养殖双壳贝类、御道口牧场管理区草原、秦皇岛住宅建筑居住节能碳普惠等降碳产品项目。

价值实现规模和领域持续扩大。今年举办了全省第四批降碳产品价值实现集中签约仪式,挂牌降碳产品拓展到了草原、湿地、景区碳普惠等众多领域,摘牌单位包括钢铁、焦化、玻璃、水泥、热电等行业30家企业。

近期,我省在持续深化降碳产品价值实现机制改革方面有哪些打算?蒋卫宁说,下一步将重点做好四方面工作。

有序提升降碳产品开发能力,增加降碳产品有效供给。重点围绕生态改善、乡村振兴、绿色消费、低碳生活等,完善降碳产品开发指导目录;丰富完善碳普惠场

景,推动碳普惠体系与降碳产品价值实现机制互联互通。

稳妥推进碳排放抵消。统筹全省年度碳排放总量以及碳排放强度控制目标,制定重点行业碳排放数据管理、全面构建抵消激励约束机制。鼓励支持大型活动、组织和个人购买降碳产品抵消碳排放。

推动建立健全碳管理体系。强化生产全流程全过程碳排放数据管理,试点开展钢铁行业碳减排。持续开展企业温室气体排放报告和核查工作,实行碳排放月度存证制度,动态掌握企业碳排放情况。

突出降碳产品金融赋能。鼓励企业开发减排项目,制定以碳排放量为基础的碳资产量化标准,探索建立企业碳账户管理体系,激励企业开展绿色低碳科技研发应用,助力实现低碳转型、绿色发展。

雄安新区这样推动最新产品场景化

重点开展五项工作

河北日报讯(记者马彦铭)如何更好地汇聚各方创新创意,推动雄安新区未来之城场景系列大赛中涌现出的最新技术、最新产品在雄安新区产业化场景化,助力雄安形成新动能新优势?12月28日,在雄安新区未来之城场景系列大赛发布暨场景打造推进会上,雄安新区未来之城场景组委会办公室主任、河北省委雄安办常务副主任吴海军介绍,雄安新区未来之城场景组委会将重点开展精心组织大赛、开放更多应用场景、畅通资本对接通道、推动政策加快落地和培育新型商业模式5项工作。

精心组织大赛。积极对接全国性行业组织和投资机构,建立权威性、竞争性评价机制,广泛动员各方面科团队参赛,深度挖掘高等院校、科研院所和领军企业的未来技术和颠覆性技术,提高数字化办赛水平,让更多优秀成果通过大赛浮出水面、进入雄安。

开放更多应用场景。分期分批发布未来场景建设需求,遴选部分场景作为赛场,组织参赛团队与疏解单位、建设单位开展场景供需对接,使参赛成果更符合新区建设发展需要,争取更多的首创、首台套在雄安落地。

畅通资本对接通道。组织参赛团队与投资机构开展系列对接,根据需求分专题举办大赛路演、辅导答疑,促进技术与资本直接对话,做好后续投资跟进服务,加速推动技术产业化、资本化。

推动政策加快落地。紧盯9项大赛配套政策实施,该细化的细化,该完善的完善,逐项明确落实路径,提供专项服务,让更多的政策直达参赛企业和团队,让他们把更多精力放在技术研发和场景打造上。

培育新型商业模式。依托雄安丰富的场景优势,适应未来技术和未来产业的特点,创新招投标和政府采购模式,支持探索和培育新业态新模式,加快形成以科技创新推动产业创新的新路径。

雄安新区党工委委员、管委会副主任于国义介绍了雄安新区未来之城场景打造及支持举措相关内容。他介绍,雄安新区具有承载优势、地下、地上、云上“三座城”共生共长,城市框架全面拉开,城市雏形正在显现。启动区,管片片区和容东、容西、雄安片区“三个层面”片区开发同步推进。雄安新区将围绕新一代信息技术、现代生命技术和生物制造、新材料三个产业方向,建设国家级前沿创新平台、产业孵化创新平台和成果转化创新平台。聚焦雄安特色,重点打造疏解协同、未来产业协同、未来城市协同三个协同创新场景。

雄安新区具有平台承载优势,商务服务中心、中试基地、科创中心、中关村科技园、软件园、互联网产业园、雄安华望城、中电建智慧城、金湖未来城和中交未来科创城十大平台载体,挂牌空天信息、智能网联、智慧能源、机器人创新中心等16个主题楼宇,提供充分创新空间。支持国际服务机器人、智能网联充电、地下空间安全应急、北斗技术等场景打造,优先入驻主题楼宇,开放新区建设场景。

“雄安还具有政策支持优势,制定了多项科技创新奖补政策、人才政策,设立产业基金,支持科技创新平台设立。”于国义说。

中国医学科学院肿瘤医院廊坊院区开诊试运行

河北日报讯(见习记者周禹佳)“在家门口就能享受到跟北京一样的医疗服务,方便了不少。”12月29日,家住廊坊霸州的高女士在中国医学科学院肿瘤医院廊坊院区挂完号等待就诊时说。当天,中国医学科学院肿瘤医院廊坊院区开诊试运行,肿瘤内科、外科、综合科、中医科等率先接诊。

廊坊院区按照三级肿瘤专科医院高标准建设,规划床位2600张,一期建成床位1000张,设有内科、外科、放射治疗科、妇科、检验科、病理科、医学影像科等18个临床科室、12个医技科室,拥有高水平肿瘤防治专家团队、健全的肿瘤诊疗体系、尖端肿瘤精准诊疗设备以及现代化的人文医疗环境,将装备质子放射治疗系统。

中国医学科学院肿瘤医院廊坊院区是经国家卫生健康委同意设立的隶属(管)公立医院非独立法人分院区,是落实京津冀协同发展重大国家战略、疏解北京非首都功能、满足人民群众医疗卫生需求的实际举措。中国医学科学院肿瘤医院对廊坊院区实行人、财、物一体化管理,实现医疗服务高水平同质化发展。

廊坊院区开设专科门诊,由按照科室设置门诊变成了按照病种设置门诊。“中国医学科学院肿瘤医院肿瘤内科主任医师马飞说,“举个例子,过去患者在外科看病,需做内科治疗时,要往返内外科之间。如今,在廊坊院区,一个诊区就可以满足患者所有就医需求,不需要来回跑。”

据悉,廊坊院区启用后,将充分发挥自身医疗资源优势,与北京主院区现有医疗资源形成深度融合,大幅拓展诊疗服务规模,不断提升一体化医疗服务能力,让更多群众享受医疗卫生事业高质量发展丰硕成果。

廊坊院区按照三级肿瘤专科医院高标准建设,规划床位2600张,一期建成床位1000张,设有内科、外科、放射治疗科、妇科、检验科、病理科、医学影像科等18个临床科室、12个医技科室,拥有高水平肿瘤防治专家团队、健全的肿瘤诊疗体系、尖端肿瘤精准诊疗设备以及现代化的人文医疗环境,将装备质子放射治疗系统。

雄安新区国际光储直柔技术应用大赛。雄安国际光储直柔技术应用大赛。雄安新区已进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段,3800多栋楼宇拔地而起,开工建设总面积达4100万平方米,光储直柔技术在雄安有广阔的发展前景。省能源局副局长赵春怀介绍,大赛设计4个赛道。光伏赛道重点征集屋顶光伏、光伏幕墙、光伏窗、光伏玻璃幕墙、光伏路灯、光伏公交站、光伏地磅等景观光伏技术产品。储能赛道重点征集面向大型公共建筑、校园及办公园区、产业园区的化学、物理、电磁、热、氢等储能系统。直流畅道

学思想 强党性 重实践 建新功 主题教育在身边

昌黎开展“一亮一诺三比”活动

把“问题清单”变成“服务清单”

河北日报讯(记者孙也达 通讯员盛明杰)“12月20日,支委于洪剑到村民于新家中维修电路”“12月21日,村委于向东为村民于巨勇修水表”……12月22日,记者在昌黎县靖安镇于庄子村《为民服务记录本》上看见,10月以来,已登记村干部分项服务记录90余条。

“为群众解决了多少问题,办了多少实事,记录本上清清楚楚,一目了然。群众‘问题清单’变成了干部的‘服务清单’。”于庄子村党支部书记、村委会主任于洪明说。

第二批主题教育开展以来,昌黎县在农村党员中深入开展“亮身份、亮承诺,比意识、比作为、比奉献”活动,广泛接受群众监督,激发党员干部为民办实事热情。

进入取暖季,昌黎镇五村村委雷建成忙碌起来。他负责协助天然气公司监管村里的天然气使用情况,每天要骑着电动车在村里巡查两趟。主管道有没有异常、村民使用中有什么问题,都是他关注的重点。村里天然气管道的位置他也了如指掌。“我们村的天然气主管道都在明处,最怕往来车辆不小心刮蹭。一旦主管道破损,要第一时间关闭调压开关。”

12月21日,雷建成来到村民裴淑霞家,熟练地检查起壁挂炉的水压和温度能否正常调节。“裴大娘今年70多岁了,腿脚不方便,平常家里有个大事小情,都是村干部上门服务。”雷建成说。确认壁

挂炉一切正常后,他临走前还反复提醒老人,“千万别在壁挂炉上挂东西,不安全。有事您再招呼。”

十里铺乡西山场村的葡萄远近闻名,但因品种单一,种植技术缺少创新等原因,价格始终上不去。“今年受天气影响,葡萄产量也较往年大幅降低。”在西山场村党支部书记、村委会主任赵瑞锋看来,加快全村葡萄种植产业提档升级已成为当务之急。

坚持以学促干,解决实际问题。12月20日,赵瑞锋带领村两委班子成员、党员代表、葡萄种植大户等20余人,到省农科院昌黎果树研究所科创基地学习先进葡萄种植技术,参观葡萄新品种。“针对目前村里葡萄种植遇到的问题,果研所的专家不仅向我们推荐了‘光系列’葡萄新品种,答应传授栽培技术,还打算在村里建设一座农业科技示范园。”赵瑞锋说,再把采摘游、农家乐发展起来,“村民关心的‘钱袋子’就更有保障了。”

“开展‘一亮一诺三比’活动就是为了解决群众最关心、最现实的问题,以为民谋利、为民尽责的实效取信于民,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。”昌黎县委常委、组织部部长赵亮说。

把主题教育办在群众家门口,把实事办到群众的心坎上。目前,昌黎县农村党员公开承诺争创事项已超1.8万项,为民办实事好事2万余件。



滦州 特色产业勾画乡村振兴新图景

12月29日,滦州市邱庄村一家香油生产企业的工人在包装产品。

近年来,滦州市在推进乡村振兴过程中,以产业兴旺为抓手,着力构建“一乡一业”“一村一品”产业发展格局。目前,滦州市已发展特色产业示范村100余个。

新华社记者
牟宇摄

全国政协举行新年茶话会

(上接第一版)良好政治生态不断巩固发展。成功举办成都大运会、杭州亚运会,我国健儿创造良好成绩。这些成绩来之不易,可圈可点。我们在化危机、闯难关、应变局中创造了新机遇,赢得了战略主动,极大地增强了信心和底气。

习近平表示,一年来,人民政协认真贯彻落实中共中央决策部署,充分发挥专门协商机构作用,聚焦中心工作深入开展调查研究、协商议政、民主监督,为党和国家事业发展作出了新贡献。

习近平强调,2024年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。我们要坚持稳中求进工作总基调,把稳增长、以进促稳、先立后破的要求贯穿各项工作之中,努力在构建新发展格局、推动高质量发展、全面深化改革、实现高水平科技自立自强、全面推进乡村振兴等方面取得更大进展,巩固和增强经济回升向好态势,增进民生福祉,保持社会稳定,扎实稳妥推进中国式现代化建设。

习近平指出,明年也是人民政协成立75周年。要发扬优良传统,牢记政治责任,紧紧围绕中心服务大局,加强思想政治引领,积极建言资政,广泛凝聚共识,加强自身建设,不断开创新时代政协工作的新局面。

茶话会由中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持。他指出,要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神,毫不动摇坚持中国共产党的领导,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神 and 中共中央决策部署上来,把智慧和力量凝聚到深化改革、推动发展、保障改善民生上来,坚定信心、开拓奋进,努力为党和国家事业发展作出新贡献,为推进中国式现代化而努力奋斗。

茶话会上,习近平等来到各界人士中间,同大家亲切握手,互致问候。全国政协委员和文艺工作者表演了精彩的节目。最后,全场共同高唱《团结就是力量》。会场内洋溢着喜庆祥和的节日气氛。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会、国务院部分领导同志,全国政协领导同志和曾任全国政协副主席的在京老同志出席茶话会。

(上接第一版)把预防节日腐败的螺丝拧得更紧,做到心有所畏、行有所止。

经过一个节点一个节点的坚守,“清清爽爽”过节的氛围逐渐形成,但顶风违纪行为仍时有发生。各级纪检监察机关要切实加大监督

(上接第一版)IPv6技术赛道重点征集IPv6基础技术、创新性应用技术等。IPv6终端产品赛道重点征集IPv6芯片、IPv6+卫星互联网终端产品、IPv6+智慧家居应用终端。IPv6+应用赛道重点征集面向政务应用、智慧能源、智能家居等智慧城市场景的IPv6应用解决方案。通过开展大赛,助力雄安新区打造成为下一代网络技术和产品策源地、应用示范区,实现全域纯IPv6城市目标。

雄安植物工厂技术应用大赛。雄安无人农场技术应用大赛。省农业农村厅副厅长冯冰松介绍,植物工厂技术应用大赛设计2个赛道。智能管控技术赛道重点征集智能环控、水肥技术及产品,植物生长模型,以及植物工厂整体解决方案。智能采摘机器人,重点征集适用于番茄、黄瓜等作物的采摘机器人,以及巡检等管理机器人。无人农场技术应用大赛设计3个赛道。空天地大田作物农情监测赛道

力度,严肃查处节日期间违规收送礼品礼金、违规发放津补贴、违规吃喝、公车私用等突出问题,严肃纠正各级领导干部、党员干部和公职人员餐饮浪费、办公浪费等问题,坚决刹住节日“四风”,形成从严正风肃纪的强大震慑。这样,就能不断筑

重点征集用于农作物长势、虫情、病情、灾情监测的传感器、智能设备、软件系统。智能农机装备及关键部件赛道,重点征集智能作业机器人、农用无人机、无人驾驶农机等。基于大数据和知识库的作物生产大模型赛道,重点征集适用于不同区域的小麦、水稻、玉米等农作物生产大模型,用于提供管理决策、智慧生产。“通过大赛,将植物工厂和无人农场领域的研究机构、创业团队、高新技术企业等创新要素资源汇聚到雄安,促进技术创新、产学研合作和市场推广。”冯冰松说。

雄安近零碳建筑技术应用大赛。省住建厅副厅长张强介绍,举办大赛旨在推动低碳建筑技术在雄安新区集成式创新、规模化应用,提升未来建筑的节能降耗水平。同时,推动建筑全生命周期平衡体系构建,以节能高效方式探索未来建筑的可持续发展路径。大赛设计3个赛道。高性能保温隔热材料赛道重点征集真

牢拒腐防变的堤坝,以节日风气持续向好赢得群众的信任,以一个个风清气正的节日,带动党风、政风、社会风气持续向好。

抓住重要时间节点正风肃纪,是近年来加强作风建设的一条有效经验。近日,新修订的《中国共产党纪律

处分条例》全文公布,再次释放出以严明纪律管全党治全党的鲜明信号。坚持纠“四风”和树新风并举,在一次次节点的坚守中,持续筑牢作风防线的,我们就一定能推动作风建设取得更加扎实的成效,让全社会新风正气不断充盈。

重点征集直流用电设备的单一系统或适用于单体建筑的全直流配用电一体化解决方案。柔性一体化控制赛道重点征集生态公园、展馆、建筑楼宇、校园、产业园区的光储直柔技术整体解决方案。

雄安北斗技术应用大赛。省发展和改革委员会二级巡视员刘全文介绍,大赛设计2个赛道。北斗创新技术及产品赛道,重点征集先进北斗终端、北斗+低轨卫星融合终端、北斗融合芯片与模组等新技术新产品。北斗规模化应用解决方案赛道,重点征集北斗在道路交通、安全应急、农业、低空空域管理、智慧城市以及其他方面的“北斗+”应用解决方案。“雄安新区在中国北斗建设史上首次全域实现数字城市与现实城市同步建设,通过大赛有利于广泛汇聚有关北斗的最新技术、产品及应用解决方案,促进北斗技术应用创新和雄安新区建设深度融合。”刘全文说。