



蓟州区高质量完成从规划蓝图到成果转化 协同发展、生态保护等多领域成果突出 成京津冀区域最具发展潜力节点城市之一

新闻发布厅

本报讯(记者 徐杨)昨日,市政府新闻办举行高质量完成“十四五”规划系列主题新闻发布会蓟州区专场。据介绍,“十四五”期间,蓟州区高质量完成从规划蓝图到“独具特色的区域节点城市”的成果转化,成为京津冀区域最具发展潜力的节点城市之一,空气环境质量连续7年全市第一,获评我市首个“中国天然氧吧”。

蓟州区区长张建宇介绍,在推进京津冀协同发展战略方面,蓟州区深入实施“农品进京”“引客入蓟”工程,全力服务北京市场,农品进京销售额突破13亿元,重点时段北京等地游客占比超过50%;牢牢牵住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”,开发区纳入京津冀产业合作重点平台,被评为市级绿色工业园区;与京津冀五区市县确立共建“京东黄金走廊”六个一体化机制,“平蓟兴”三地打造“美丽中国绿色低碳一体化发展示范区”。

全球首艘甲醇双燃料动力滚装船首航天津港

实现全国首次滚装船绿色甲醇加注

本报讯(记者 万红)昨天,全球首艘9300 CEU(标准车位)甲醇双燃料动力滚装船“港荣”轮首航天津港,并于当日实现了全国首次滚装船绿色甲醇加注,标志着中国港口以先行姿态参与全球低碳转型迈出了关键一步。

“港荣”轮由招商局集团所属招商局能源运输股份有限公司(以下简称招商轮船)、招商局工业集团有限公司建造,总长219.9米、型宽37.7米、设计装载容量9300个标准车位,跻身全球最大载量汽车滚装船(PCTC)行列。该轮是全球首艘采用甲醇双燃料动力系统的大型汽车滚装船(PCTC),其动力系统能够实现传统燃油和甲醇两种燃料模式的灵活切换,使用绿色甲醇时可减少70%以上的温室气体排放。

此次首航,“港荣”轮从天津港装载了1400余台国产汽车、大型设备等驶往欧洲,其在天津港成功进行的全国首次滚装船绿色甲醇加注作业,累计加注约300吨绿色甲醇,可减少460吨二氧化碳排放,这也标志着天津港已建立起完备的甲醇加注体系,为全球航运低碳转型提供了“天津方案”。

为保证此次作业顺利进行,确保绿色甲醇加注作业稳定可靠,天津港集团全程监控船舶航行状态,及时开通服务“绿色通道”,“我们与招商轮船等单位紧密配合,提前完成了绿色甲醇运输、储存及加注方案的技术验证,实现了绿色港口基础设施与绿色船舶技术的深度融合。”天津港集团科工管理部副总经理李强说。

此外,市投促局、市港航局、天津海事局、天津海关、天津边检总站等部门也通过多方协同,积极构建了“审核—监控—应急”等全链条保障体系,政企港航协同推进航运业低碳减排。天津新港海关物流监控处副处长李和平介绍:“我们提前同船公司、码头公司、车企代理精准对接,采取‘车到人到、即申即查、合格立放’高效通关模式,积极保障新车、新车出海零等待、零延时。”

当前,全球港航业正积极探索清洁能源的加速应用路径,甲醇作为国际航行船舶低碳转型的替代燃料已成为行业的新选择。

“此次‘首航+绿色甲醇加注’向行业证明了中国船东有能力运营全球领先的低碳船舶,同时也验证了甲醇双燃料动力的商业化运营可行性,并进一步锚定了全球汽车滚装运输的‘绿色赛道’。”招商轮船总经理王永新告诉记者,“目前,我们还有5艘

本报讯(记者 王音 通讯员 王延)记者从市水务局获悉,我市2024年度水土保持公报日前正式发布,2024年全市水土流失面积172.84平方公里,较上一年度减少5.15平方公里。其中,中度及以上土壤侵蚀面积12.65平方公里,较上一年度减少1.36平方公里。自2018年以来,我市水土流失面积和土壤侵蚀强度连续6年实现“双下降”;2024年全市水土保持率98.55%,提前完成2025年计划目标,全市水土流失防治整体态势向好。

近年来,我市高度重视水土保持工作,先后出台《天津市“十四五”水土保持规划》《天津市加快推进生态清洁小流域建设工作方案》等专项规划,制定我市加强新时代水土保持工作实施意见,明确到2025年全市水土保持率达到98.55%,到2035年达到99.34%,提前完成国家规定我市的水土保

我市累计为392万名适龄儿童进行口腔筛查

本报讯(记者 徐杨)9月20日是“全国爱牙日”,记者从市卫生健康委获悉,截至2024年底,我市儿童口腔疾病综合干预项目定点医疗机构达到200个,覆盖全市16个区,累计为392万名适龄儿童进行口腔筛查,为其中105.3万名符合条件的儿童实施了297.2万颗第一恒磨牙的窝沟封闭。

儿童患龋齿(“虫牙”)不但会导致牙齿疼痛,影响颌面部发育,还会影响全身健康与生长发育。自2012年起,我市针对在校适龄儿童试点开展窝沟封闭防龋项目,2013年将包括适龄儿童窝沟封闭在内的儿童口腔疾病综合干预项目纳入全市基本公共卫生项目,项目由定点医疗机构对全市在校适龄儿童免费进行口腔筛查,并免费对符合封闭适应证的第一恒磨牙进行窝沟封闭,推口腔疾病防治关口前移。

在践行“两山”理念方面,蓟州区全面推进生态文明建设,守山、护水、净气、增绿,生态环境优势不断放大。PM_{2.5}年均浓度较“十三五”末改善25%,优良天数较“十三五”末增加28天;于桥水库治理成效被生态环境部作为典型案例推广,州河获评全国美丽河湖优秀案例。

在文化传承发展方面,蓟州区坚持以文塑旅、以旅彰文,文化传承与产业发展有机结合。被评为全国传统村落集中连片保护利用示范县,渔阳古街成功打造国家级旅游休闲街区,入选全国文旅赋能乡村振兴佳案,被列入国家首批文旅产业融合发展示范区创建名单。业态品质焕新升级,首店、首演、首秀经济火爆“出圈”,获评全国县域商业领跑县,人均文旅消费较“十三五”末提高40.8%。

在持续推进转型升级方面,蓟州区新质生产力加快发展,形成新材料、智能制造等五大特色产业,工业固定资产投资连续三年高位增长,与“十三五”末相比,规上工业企业数量、产值分别增长69.3%和33.9%;国家科技型中小企业、高新技术企

业分别增长58%和88.7%。发展空间有效拓展,实际利用内外资分别增长41.39%和372%,外贸进出口额年均增长15.8%。

在全面推进乡村振兴方面,蓟州区粮食生产实现“二十一年连丰”,农业总产值在全市率先突破百亿元,被列为全国粮食单产提升整建制推进县。现代都市型农业加快发展,建成3个国家农业产业强镇和2个国家优势产业集群,获评为国家农产品质量安全县和食品安全示范城市。和美乡村建设深入推进,创建市级人居环境示范村81个、乡村振兴示范村19个,认定国家和市级乡村治理示范典型23个。

在着力保障和改善民生方面,蓟州区新增就业2.8万余人,城乡居民人均可支配收入较“十三五”末增长25.1%;改造老旧小区59个,1万余户居民受益;新增义务教育学位8000个以上,义务教育城乡一体化经验做法入选全国百佳案例;在全国率先构建了区、镇、村三级胸痛救治体系,连续四年基本公共卫生服务考核排名全市前列。

《习近平谈治国理政》第五卷基层理论宣讲培训活动举行 聚焦分众化互动化 提升宣讲感染力

本报讯(记者 辛璇)9月22日,由市委讲师团办公室主办的《习近平谈治国理政》第五卷基层理论宣讲培训活动在全市数字出版产业园举行。全市基层理论宣讲骨干代表130余人参加培训。

活动现场,天津市习近平新时代中国特色社会主义思想讲师团成员、南开大学马克思主义学院教授张健以“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的科学行动指南——深入学习《习近平谈治国理政》第五卷”为题,围绕深刻认识党在新时代新征程中国式现代化实践基础上形成的创新理论、全面学习坚持“两个结合”推进马克思主义中国化时代化的最新成果、准确理解领悟中国共产党为推动构建人类命运共同体贡献的智慧方案、在知行合一中把学习成果转化为干事创业推动高质量发展的实际成效等方面,对完整准确把握《习近平谈治国理政》第五卷的时代背景、科学体系、核心要义以及宣讲重点进行深入解读。

精彩的授课内容,引发了基层宣讲员的强烈共鸣。“老师授课深入浅出,为我们做了很好的示范。”天津出版传媒集团党委宣传部副部长冀云燕表示,“我要把今天的学习成果带回去,组织集团的理论宣讲员在学懂弄通《习近平谈治国理政》第五卷上走在前、作表率。同时利用读者见面会、新书分享会等形式,通过透彻深入的宣讲和鲜活生动的解读,更好推动党的创新理论‘飞入寻常百姓家’。”

下一步,全市各级各类宣讲团、宣讲小分队将深入基层,持续开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想基层宣讲“面对面”活动,采取群众喜闻乐见的宣讲方式,广泛开展对象化、分众化、互动化宣讲活动,把习近平新时代中国特色社会主义思想特别是《习近平谈治国理政》第五卷的核心要义、重要论断传递到千家万户,让党的创新理论在我市落地生根、开花结果。

第三届全国技能大赛聚焦新产业新技术新业态 智能制造、数字技术等赛项占比过半

本报郑州专电(记者 廖晨霞)9月19日,第三届全国技能大赛在河南郑州开赛,赛事为期5天。本届大赛的竞技场上,新赛项成为焦点,充分体现技能竞赛对接新产业、新技术、新业态的发展趋势。

本届大赛,智能制造、高端装备、数字技术、新能源等赛项占比超过50%。值得关注的是,大赛首次设置乡村振兴专项赛项,直接服务国家乡村振兴战略。同时设置4个专业技术类竞赛项目,包括人工智能工程技术、智能制造工程技术、工业互联网工程技术和集成电路工程技术,展现技术技能融合发展的最新趋势。

在66个世赛选拔项目当中,新增了无人机系统、智慧安防技术、软件测试、数字交互媒体设计、口腔修复工艺技术、零售等6个赛项。劳动关系协调师、无人机驾驶(植保)、鸿蒙应用开发等25项新增赛项被纳入国赛精选项目。

无人机系统项目今年首次被列入世赛选拔赛,项目主要考核选手编程及根据现有软件系统进行二次开发的创新能力。“按照世界技能大赛的要求,参赛选手的年龄要在25岁以下。年龄小、经验少,同时赛项对编程开发能力的要求远超同龄人。编程环境也是全英文系统,对学生的开发、综合能力基础要求非常高。”天津代表团教练、天津现代职业技术学院教师张新介绍,“这一赛项是从零开始摸索,没有参考题。教练团队坚持早动手,为了贴

合世赛要求,技术方案每天在变,不断调整训练方案和进度。目前看,选手保持了稳定发挥。”

除了锚定新产业、新技术,大赛赛项的设置也关注职业技术迭代创新带来的业态更新及对日常生活的改变。

随着社会对高质量医疗健康服务日益增长的需求,这次大赛增设了口腔修复工艺技术赛项,不仅要考核选手的牙齿修复体制作等传统手工技艺,更融入数字化设计、3D打印等新技术应用,推动口腔医疗行业技术迭代。

“比赛比的就是咱们老百姓俗称的‘假牙’,也就是义齿的制作。从完全依靠软件进行设计到指导机器切削、打印,整个义齿制作流程的数字化程度非常高。”赛项裁判员李婧桓介绍,“现在义齿制作已经完全改变了传统的流水制作业,需要考核选手牙科基础知识、软件应用、设备使用等全流程单人操作能力。新赛项体现了行业发展的新方向。”

“劳动关系协调师需要掌握一定的法学知识,包括劳动法、工会相关的法律法规,还要具备管理学、人力资源管理、心理学的知识。”劳动关系协调师项目是本届国赛中新增的国赛精选项目,天津市劳动关系协调师赛项教练组组长王海霞介绍,比赛从听、说、写、协调沟通能力等方面全方位考核选手的知识储备、逻辑思维和应变能力,选手还将与不同AI角色现场沟通。“这次入选了国赛精选项目,源于近年来社会对于劳动关系协调工作的重视,以及对劳动关系协调工作发展的期待。”王海霞说。

“汉语桥”选手走进天津校园与中国学生“同上一堂课” 你好,我的中国朋友!

■ 记者 张雯婧

秋日的津城,云淡风轻。连日来,来津参加第十八届“汉语桥”世界中学生中文比赛和第五届“汉语桥”世界小学生中文秀的外国选手,走进天津多所中小学校园,与中国学生“同上一堂课”。在丰富多元的课程体验中,他们不仅深入感知中国文化的魅力,更在交流互动中结识了新朋友,建立起跨越山海的真挚友谊。

9月19日,在天津市耀华中学的“AI赋能诗兴遄飞”课堂上,老挝选手王美蓉和中国学生组成“共学小组”,共同品读唐代诗人王勃的《送杜少府之任蜀州》。他们一起摹写诗句,感受汉字结构的端庄与气韵;随后借助人工智能生成诗画,将“天涯若比邻”的悠远意境转化为可视的图像。屏幕上,青山隐隐、绿水迢迢,两位友人虽遥隔千里,却心意相通。

科技为古诗注入了新时代的活力,也让文化在跨语言的对话中悄然生根。“太神奇了!”王美蓉感叹道,“AI不仅读懂了诗,还‘画’出了诗里的中国。”更让她感动的是,中国“同桌”一直耐心地协助她完成作品,创意与共情成了她与这位中国朋友之间的共同语言。“好朋友之间的情谊不会被距离冲

淡,就像我和中国朋友一样,就算以后不能经常见面,这份友谊也会一直在。”王美蓉说。

9月22日,在和平区岳阳道小学的武术课上,来自新西兰的11岁女孩奥丽在中国小伙伴的陪同下练起了中国功夫。抱拳、步法、出拳……她认真地模仿着指导老师的动作,虽然有的动作还略显生涩,但眼神专注而坚定。下课铃声响起时,她已经学会了简单的五步拳套路,兴奋地拉着中国小伙伴的手说:“我们一起合作表演的中国功夫太帅了!回家我要表演给爸爸妈妈看!”擦去脸上的汗珠,她笑得格外灿烂。从陌生到默契,一堂课的时间,两个女孩已成了无话不谈的好朋友。她们彼此约定,以后要常常联系:一个用中文讲述中国故事,一个用中文讲述新西兰故事。

“汉语桥”不仅是一座语言之桥,更是一座友谊之桥。通过中外学生“同上一堂课”,来自世界的青少年以汉语为媒、以文化为舟,真正走进了中国同龄人的世界。他们一起写诗、一起创作、一起流汗、一起欢笑,在面对面的交流中建立起理解与信任,结下纯真而深厚的友谊。

比赛会落幕,课程会结束,但这份情谊永存——正如这个秋天,大家一起品读的诗句:“海内存知己,天涯若比邻。”

我市水土流失面积和土壤侵蚀强度连续6年“双下降”

持率远期目标。

“十四五”以来,我市积极践行绿色发展理念,实施了京津风沙源治理、燕山山地生态综合治理、州河国家湿地公园等一系列水土保持治理工程,全市累计水土流失治理面积21.18平方公里;依托水系连通工程、生态绿廊等项目,完成66条生态清洁小流域建设。通过封山育林、节水灌溉设施建设、水源工程建设、谷坊坝及山洪沟治理等,进一步完善蓟州区山区农业灌排体系,提升蓄水保土能力,降低洪涝干旱灾害影响。据不完全统计,“十四五”期间,我市水土流失治理工程项目区每年增加蓄水量

126万吨以上,耕地年增产115万公斤以上、果园年增产18万公斤以上,产生直接经济效益377万元,综合效益显著。

为严防人为水土流失问题发生,市水务部门严格落实水土保持空间管控要求,对生产建设项目加强全链条全流程闭环监管,每年对全市开展3次全覆盖遥感监管,深入排查存在各类水土保持工作问题的违法违规项目,“十四五”时期累计认定并查处违法违规项目384个,查处率100%,让水土保持监管“长牙”“带电”,助力水土保持工作水平再上新台阶。

我市一家企业和一名个人荣获第五届中国质量奖提名奖

本报讯(记者 苏晓梅)记者昨天从市市场监管委了解到,日前,在中国质量(南京)大会上,第五届中国质量奖评选结果正式揭晓,我国共计9家组织荣获第五届中国质量奖,78家组织和6名个人荣获第五届中国质量奖提名奖。其中,我市云账户技术(天津)有限公司(以下简称云账户)、国家超级计算天津中心应用首席研发科学家孟祥飞凭借在质量管理领域的突出成果和杰出业绩,荣获第五届中国质量奖提名奖。其中,我市云账户技术(天津)有限公司(以下简称云账户)、国家超级计算天津中心应用首席研发科学家孟祥飞凭借在质量管理领域的突出成果和杰出业绩,荣获第五届中国质量奖提名奖。

管理结构,践行“党建引领、技术创新、业务创新、服务创新、风控底线”组成的“五位一体”数字经济新业态灵活就业服务模式。孟祥飞长期负责我国重大自主创新成果“天河”系列超级计算机应用技术研发,全面提升“天河”系列超级计算机在生产、科研、学术、教育领域的应用能力和影响力,为“天河”成为名副其实的“国之重器”作出了突出贡献。

近年来,我市市场监管部门不断加大对先进质量管理模式的宣传推广,组织形式多样的交流培训活动,

原天津市蓟县政协党组成员、副主席 张丛润接受纪律审查和监察调查

本报讯(记者 徐丽)从市纪委监委获悉,原天津市蓟县政协党组成员、副主席张丛润涉嫌严重违纪违法,目前正接受天津市纪委监委纪律审查和监察调查。