

詹鹏在生态环境保护督察整改暨农村黑臭水体排查整治工作会议上指出 统筹推进污染防治攻坚战 推动生态环境质量持续改善

本报讯(记者王汝汀)昨天,我市召开视频调度会议,对第二轮省生态环境保护督察反馈意见整改工作、省生态环境厅五专办反馈市直部门督察意见整改工作进行调度,对农村黑臭水体全面排查整治工作进行部署。副市长詹鹏出席会议并讲话。

在听取市住建局、交通运输局、城管局、水务局四家单位的表态发言和渤海新区、沧州高新区、河间、泊头等县(市、区)汇报后,詹鹏对去年以来全市生态环境保护工作取得的成效给予肯定,对当前面临的形势进行了分析,就进一步做好此项工作提出要求。他指出,全市各级各部门要进一步提高政治站位,严格落实生态环境保护“党政同责、一岗双责”以及“三个必须”要求,切实履行生态环境

保护主体责任,坚持方向不变、力度不减,统筹推进污染防治攻坚战,着力做好督察整改和农村黑臭水体排查整治工作,推动区域生态环境质量持续改善。

詹鹏强调,各级各有关部门要把督察整改作为当前一项重点工作,迅速部署,扎实推进,确保按质按时整改到位。要迅速部署,全面开展农村黑臭水体排查整治,在实地调查、监测和综合分析基础上,逐一排查确定黑臭水体污染状况及污染源,全部建立问题清单和台账,确保辖区内农村黑臭水体全部纳入清单管理。要强化宣传力度,引导公众依法、理性、有序参与污染防治工作,打造全社会共建共治共享新格局。

会上,詹鹏还对大气和

黄骅脆冬枣首次出口日本

本报讯(记者王汝汀 通讯员马智超)日前,100箱黄骅脆冬枣经石家庄海关所属黄骅港海关放行,“漂洋过海”前往日本。这是黄骅脆冬枣首次出口日本。

据介绍,今年1月,100箱脆冬枣首次销往“一带一路”沿线国家。脆冬枣作为沧州特色食品,正在逐步拓展国际市场。根据黄骅港海关统计数据,2020年共检验放行脆冬枣约2000箱,同比增长10倍。今年一季度,共出口脆冬枣18批次、2886箱。

黄骅脆冬枣以黄骅脆冬枣为原料,经过特殊工艺处理,既保留了鲜冬枣的丰富营养,口感也更加酥脆香甜,深受国内外消费者喜爱。为支持当地特色农产品出口,黄骅港海关“一企一策”量身定制工作方案,提前指导企业做好规范申报;安排专人跟进货物动态,实施“7×24小时”预约查验,确保出口农产品即到即查,“零等待”通关。同时,加强现场查验和实验室检测对接,严把出口食品质量安全关,确保沧州特产的市场信誉。

教育部2020年产学合作协同育人项目名单出炉 沧州师院一项目获批立项

本报讯(记者刘杰)日前,教育部高等教育司2020年产学合作协同育人项目公布,沧州师范学院申报的《通信工程专业移动通信实践基地建设》获批立项,这在沧州师院是首次。

该项目由沧州师院物理与信息工程学院教师刘娜负责。项目的获批,为学校新工科建设发展、实践基地建设、人才培养模式改革、学生实践能力提升等都起到引领和示范作用。随后,学校将依托企业资源,与企业共同建设移动通信实践基地,构建4G和5G移动通信实训室。在实践实训中,帮助学生熟悉移动通信相关设备及网络架构,掌握中小型移动通信网络的规划与设计流程,充分发挥实践基地的合作育人作用。

据悉,教育部产学合作协同育人项目,是教育部高等教育司为深化产教融合、校企合作,组织有关企业支持高校开展的。近年来,沧州师院也在积极构建地方政府部门、高校和企业“三位一体”的协同培养机制,深化落实产教融合。目前,学校已与大唐移动通信设备有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、北京维实嘉业网络科技有限公司等多家企业,在指导学生专业竞赛、建设实验实训基地、指导毕业论文设计等多方面展开合作,提高了人才培养质量。同时,物理与信息工程学院参与制定了《沧州市“十四五”电子信息产业发展规划》,与相关部门开展政校合作,为构建更高质量、更高水平、更格局的人才培养体系奠定了基础。

泊头男子燃烧杨柳絮引发火灾

消防人员提醒:杨柳絮易燃,清理须谨慎

本报讯(记者郭玉培 通讯员李奎峰 蔡晓冬)日前,泊头一男子点燃了堆积在院子里的杨柳絮,清理不当反而引发了火灾。市消防救援支队泊头裕华西路站接到报警后迅速赶赴现场处置。

消防人员到达现场时,明火已被扑灭,在确认无复燃可能后撤离。随后,消防人员对火灾原因调查后得知,事发地点为一泡沫型加工坊,在作坊院内堆放了大量泡沫板和成品泡沫型。当天,该作坊一员工发现车间门口西侧墙根处堆积着很多杨柳絮,为了防止杨柳絮到处飞,打扫起来麻烦,便顺手用打火机将杨柳絮点燃,没想到点燃的杨柳絮迅速蔓延,瞬间引燃院内堆放的泡沫板。

杨柳絮因含有大量油脂,遇到明火,哪怕是一个小小的

烟头都可能引起轰燃,而且会迅速蔓延将其他可燃物引燃。消防人员提醒:在杨柳絮大规模飘落的季节,社区(村)居委会要组织人员及时对街道、小区内的杨柳絮进行清扫。环卫、园林等相关部门应加大洒水湿化力度,及时清除地上的杨柳絮;施工现场、木制加工厂、加油站等单位更要严防死守,加强防控,勤打扫、配纱窗,防止杨柳絮诱发火灾;学校和家长要加强对儿童的警示教育,绝不要通过点燃的方式清理杨柳絮,避免重大火灾事故发生。



全市规上服务业强势复苏

前两个月共实现营业收入57.5亿元,同比增长14.9%

本报讯(记者刘杰 通讯员王建辉)今年以来,全市规上服务业企业强势复苏,营业收入快速增长,效益逐步提升,发展稳步向好。1至2月,共实现营业收入57.5亿元,较2020年同期增长14.9%,较2019年同期增长17.2%,复苏增长势头强劲。

从行业发展来看,我市规上服务业中的文化、体育和娱乐业增长75.7%,增速领跑全市;卫生和社会

工作,租赁和商务服务业,科学研究和技术服务业,居民服务、修理和其他服务业快速恢复,增速均在20%以上;房地产业、水利、环境和公共设施管理业,交通运输、仓储和邮政业增速均在10%以上,实现稳步增长;信息传输、软件和信息技术服务业增长8.8%;仅有教育行业收入下降。

企业营业利润大幅增长。疫情

后,各级各部门密集出台了一系列纾困惠企政策,助力企业提质增效,成效十分明显。1至2月,全市规上服务业企业实现营业利润7.2亿元,同比增长54.5%;实现利润总额7.3亿元,同比增长29.7%。服务业企业效益转好,为全市提供了稳定的就业岗位。1至2月,全市规上服务业企业吸纳从业人员9.2万人,同比增长3.7%;应付职工薪酬11.5亿元,同比增长

14.6%。

规上生产性服务业快速增长。1至2月全市规上生产性服务业实现营业收入45.1亿元,同比增长16.5%,高于全市平均水平1.6个百分点。其中,货物运输、仓储和邮政快递服务行业共实现营业收入25.3亿元,同比增长10.8%,占生产性服务业总收入的比重达到56.1%,拉动全市生产性服务业增长6.1个百分点。



健康向上的人文环境,是城市人文精神的集中体现,是城市文明的核心内涵所在,也是一座城市最强大的软实力。4月10日,沧州市茶文化促进会揭牌正式成立,旨在弘扬茶文化、健康沧州人,让更多的沧州人知茶、爱茶,共品茶香茶韵。同时,启动“弘扬茶文化、健康沧州人”志愿服务活动。

魏志广 摄

直升机助力输电线路检修作业在沧开展

全国尚属首次

本报讯(记者鲁萍 通讯员王蒙)“到达位置,保持悬停,摘钩成功!”4月9日上午8时40分,伴着渤海湾的缕缕晨光,一架红色直升机从渤海新区缓缓升空,由机身吊挂的30米长的绝缘绳索,将作业人员及物资精准平稳地放至500千伏东骀I线导线上,准备实施导线间隔棒安装作业。据悉,这是国内首次利用直升机开展输电线路停电检修作业。填补了直升机水上开展输电线路检修作业的技术空白。

“由于东骀双线路部分线路区段处于沧州黄骅浅水水域,没有道路可通达,水深在0.3米至1.5米,传统作业方式只能采用小型皮划艇运送作业人员和物资,而相间间隔棒普

遍长度在10米以上,运输困难、施工时间长,在较短的线路停电检修期间难以完成,存在较大安全隐患。”国网河北省电力公司设备部处长徐亚兵介绍。

针对这类特殊地形作业,国网河北省电力公司在国家电网公司设备部的精心组织下,勇于探索新技术应用,采取人机协同、直升机精准吊运相间间隔棒形式,有效解决了运输难题。国网通用航空有限公司机组人员克服海上作业参照物不明显、风向多变、风速较大等诸多困难,实现了同塔双回线路单侧停电物资亚米级的精准吊运。为确保作业安全,国家电网公司设备部组织国网河北省电力公司、国网通用航空有限公司成立专项工作领导小组,精心编制作业方案,并组织国内专家对方案进行评审,提前开展技术培训和协同演练,建立空地一体化协同作业体系,圆满完成了此次作业。其间利用直升机加装48支相间间隔棒,更换252支导线间隔棒,飞行时间共37小时,飞行41架次,完成175吊次。

本次输电线路直升机规模化检修作业,标志着我国直升机线路检修作业具备了全地形作业能力,精准吊运作业、连续作业规模达到了国际领先水平,实现了从试点到规模化应用的转变,对解决特殊地形作业、提升作业质效意义重大,同时也为即将到来的夏季用电高峰供电保障奠定了坚实基础。



新闻热线:			
郭玉培	18713798877	孙晓卉	13831766901
康学翠	18333004480	申萍	17731719785
王汝汀	15303172653	鲁萍	13230773321
刘杰	13292796980	杨继超	18333018170
张梓欣	15350768675		
欢迎提供新闻线索 一经采用即付酬金			

“好校园”里的“最美风景”

——沧州医学高等专科学校见闻

本报记者 孙晓卉

漫步沧州医学高等专科学校的校园内,花香四溢,青翠葱茏,加之小桥流水、亭台雕像的遥相呼应,好一幅生机盎然的“春景图”。作为市级“五好十佳”先进典型之一,优美的环境,仅是医专打造的众多“美景”之一,在学校党委强有力的带动下,随着一批优秀师生的脱颖而出,他们的故事成为“好校园”里的“最美风景”。

运动学”课程教学资源的空白,得到了河北省教育厅、新疆巴州市教育局等单位领导的认可和称赞。就在前不久,王新颖、朱凤林、关欣三位教师又接过支教的接力棒,再赴新疆谱写新篇章。“今年支教报名时,老师们都争着去,大家的目标都一样,那就是为医学教育事业的发展尽点力。”沧州医学高等专科学校刘健说。

人创造环境,环境也创造人。这是沧州医专党委积极倡导的“环境育人”理念。从校园道路的命名,到运用雕塑、书画、建筑小品等形式提升校园文化水平;从建成了以传统医药文化名医扁鹊雕塑为主体的景观文化,到成立中国泰国联手打造的扁鹊学院,无不体现对医学文化的尊崇,使得“悬壶济世、治病救人”的内涵在“隐形课堂”中传播。与此同时,学校党委也通过多种形式

“武装”师生们的头脑:把思想政治素质、职业道德水平和教书育人能力纳入教师考核体系,促进教师自觉加强师德修养。与市委党校共建“思想政治教育创新发展中心”,以社会主义核心价值观为引领,开展“中国梦·我的梦”“马克思主义青年说”“青马工程”等主题活动,让理想信念和爱岗敬业爱校的思想扎根学生心中。积极开展“道德大讲堂”“启迪讲坛”“青春讲堂”和道德经典、箴言诵读比赛等活动;组织“善行河北、立德树人”优秀志愿者报告会,开展两届校园道德模范评选。

潜移默化的影响,不仅锻造出一支潜心三尺讲台、勇担社会责任的教师队伍,更向社会输送了

大批优秀的医学人才。他们在各自的工作岗位上,不仅践行着“悬壶济世、治病救人”的初心,更为社会贡献着青春力量。2012级毕业生张志强任职于廊坊市长征医院党支部书记、康复医学科护士长。今年1月初,石家庄疫情暴发后,作为一名党员,她毅然报名前往石家庄支持全员核酸检测工作。穿着厚厚的防护服,挨家挨户录入信息、做核酸检测,忙起来连饭都顾不上吃,一天下来,满脸汗痕、手脚麻木,心里却成就感满满。在张志强看来,这是自毕业后向党和人民交上的一份满意答卷。“疫情期间,涌现很多像张志强一样的优秀学生,他们有的奋战在一线,从事核酸检测、病毒检测、流调报表工作,有的作为志愿者深入社区村庄走访排查,每个人都为抗疫防疫作出了贡献,他们的‘故事’才是学校最美的风景。”刘健说。

弘扬“沧州好人”精神 擦亮“好人之城”名片
2020年度“五好十佳”先进事迹展