

团市委选拔优秀青年挂职锻炼

报名截至4月10日

本报讯(记者郭玉培)如果你热爱团委工作,能够竭诚服务青年,现在机会来了,团市委将择优选拔一批优秀青年到团市委机关挂职锻炼,报名时间截至4月10日。

挂职干部人选既可以是团的基层干部,也可以是党政机关、企事业单位、学校、企业等各个行业、各个领域中的优秀青年。机关企事业单位挂职干部人选一般为副科及以下干部,任现职或同级职务时间一般在1年以上;其他行业领域挂职人选综合考虑其工作经历、能力特点进行推荐。挂职干部在团市委机关挂职时间为半年或一年,挂职期间,不转行政、工资等关系,挂职干部在原单位享受的福利待遇不变;团市委提供办公条件,承担公务出差的差旅费、培训费等,干部挂职期

满后原则上回原单位工作。挂职结束后,团市委将根据干部挂职期间的表现出具挂职工作鉴定并存入干部本人档案,作为干部培养使用的重要参考。

有意向的青年须征得其在单位同意,登录沧州共青团官方网站,填写《2022年度沧州团市委挂职干部推荐表》并加盖单位公章,经县级团委审核推荐后报送团市委;公务员和选调生需向县委组织部备案。届时,团市委将对各单位推荐的挂职人选进行选拔,差额确定挂职人选。根据人选特点和工作需要,安排到机关各部室挂职。

据悉,从2015年开始,团市委已陆续选拔78名优秀青年挂职锻炼,他们为全市共青团工作和青少年事业发展作出了重要贡献。

孟村以电商创孵基地 服务管道装备发展

为入驻企业提供电子商务、设计研发、人才培养等服务

本报讯(记者申萍 通讯员刘冰)“在电商孵化器强大的数据源和运营背景下,企业如何用好用足政策,达到自己的营销目标?”日前,孟村中国管道装备产业园电商创孵基地牵头举办了一场电商发展线上沙龙。据了解,该电商创孵基地建立以来,已入驻企业20余家,基地为入驻企业提供电子商务、设计研发、人才培养等一系列服务,形成管道装备领域的电商集群,达到优势互补、资源共享、合作共赢、抱团取暖的成效。

中国管道装备产业园位于孟村283省道辛店段,作为国内最大的营销型管道装备专业产业园区,以产业运营为出发点和落脚点,深入挖掘产业需求,为入驻企业构建全产业链

服务。建设“中国管道装备产业园电商创孵基地”,通过整合优势资源、构建共赢平台,让零零散散的电商企业入驻基地,形成管道装备领域的电商集群。基地以推进线上交易为发展主线,重点构建以B2B、B2C为核心的管道装备产业电子商务交易平台,引进电商孵化机构、培训机构、金融机构、财税机构等,为入驻企业提供电子商务、品牌建设、融资担保、平台运营、营销广告、专业咨询等服务,助力企业拓展线上营销市场。

目前,该基地正在构建双创学院、导师团、资源配置中心、创业俱乐部等板块,整合平台资源,使政策、资金、技术、信息、人才得到整合与升华,达到企业和项目共同孵化的目的。

中央第一生态环境保护督察组向我市转办第八批群众信访举报件

3月31日,中央第一生态环境保护督察组向我市转办第八批群众信访举报6件,其中重点关注案件2件。

本批转办的信访件,涉及青县1件、渤海新区1件、吴桥县1件、任丘市1件、沧县1件、盐山县1件。本批转办的信访件,涉大气类1件、水类1件、土壤类1件、生态类2件、其他污染类1件。

上述信访举报件当日全部交办各县(市、区),信访举报件的办理、整改和处理情况及时向社会公开。

截至3月31日,累计向

市转办信访件33件,涉及河间市5件、任丘市4件、黄骅市3件、肃宁县2件、东光县2件、海兴县2件、孟村回族自治县2件、青县2件、盐山县2件、渤海新区2件、吴桥县2件、沧县2件、献县1件、泊头市1件、新华区1件。其中,重点关注案件10件,涉及任丘市2件、东光县2件、孟村回族自治县1件、吴桥县1件、泊头市1件、河间市1件、黄骅市1件、盐山县1件。

中央生态环境保护督察在河北

黄骅280余家模具企业恢复生产

将全力以赴完成本年度任务

本报讯(通讯员任振宇 王浩 记者张梓欣)连日来,黄骅市各模具企业坚持疫情防控和复工复产“两手抓”。截至目前,黄骅市已有280余家模具企业恢复正常生产。

一些恢复生产的模具企业生产车间里,一派繁忙景象,工人们穿着工服,戴着口罩,正在有序进行生产作业,机器设备也加足马力全力运转。很多企业负责人表示,受疫情影响,

无法购入产品原材料,生产的产品无法向外发货。当地政府部门得知后,积极为企业货车车辆依次办理了通行证,解决了原料与产品进出的大难题。黄骅市模具协会在接到可以恢复生产的通知后,也按照恢复生产要求,积极协助各复产企业做好防护工作。目前各个企业开始逐步提高产量,全力以赴完成本年度生产任务。

据介绍,黄骅市是“中国北方模

具之乡”,共有模具生产加工企业600余家,拥有各类模具生产加工设备上万台套,涵盖注塑、压铸、冲压、铸造、玻璃等多个产品体系。尤其是在注塑模具的制造加工方面,更是具有明显的优势,生产出的各类塑料制品也已在韩国、日本及东南亚等国家打开了市场。近年来,黄骅市不断壮大模具产业集群,模具产业产值已达到20亿元。

61座110千伏及以上变电站和34条线路将修复更新

智能化电网春检“护航”全市用电安全

本报讯(记者鲁萍 通讯员陶然)“请视频安全帽转向,查看线路情况。”3月29日,220千伏长芦站154间隔设备综合检修现场,沧州供电公司利用“视频安全帽”实现智能春检。通过“可视化”功能,安监部可随时督导工作人员操作流程;通过“语音记录”功能,工作人员可以追溯开工、竣工流程,通过“拍录功能”拍摄工作任务清单,对任务清单安全措施落实情况即时检查。

随着我市各地恢复生产,全市电网春检也全面启动。电网春检是在春季开展的电网设备集中检修、维护和保养工作,涉及梳理排查设备隐患,对缺陷、老化设备进行维修和更换,以提升设备运行水平。今年,沧州供电公司电网春检工作为期68天,制定检修计划173项,涉及110千伏及以上变电站61座、线路34条。

为确保全年检修试验工作顺利开展,沧州供电公司通过“线上+线下”方式提前完成人员安全、技

能“双准入”、现场双勘察等环节。同时,工作负责人、运维操作人员、安全管控中心三方实现互联互通,全过程监督现场作业行为,为现场可控、在控、能控打造安全屏障。

据悉,下一步,沧州供电公司将严格推进各项检修任务做实、做细、做到位,不断创新作业和管控模式,提高供电保障能力,高质量完成春检任务,为电网迎峰度夏打下坚实基础。



连日来,肃宁县28.3万亩冬小麦陆续进入返青拔节阶段,该县抢抓春耕有利时机,深入实施科技兴农、机械强农,组织植保无人机、植保车等现代农业机械对麦田进行科学管理,全方位保障小麦增产增收。这是当地农技人员操作植保无人机对麦田喷洒除草剂。

刘巨雷 申萍 摄

开展安全检查 整改问题隐患

南大港“安全生产辅导员” 助力企业安全复产

本报讯(孙瑞新 刘杰)连日来,南大港产业园区应急管理局驻守在凯意石化、鑫泉石化等十几家企业的“安全生产辅导员”,忙着向企业讲解外委施工、动火作业、有限空间等安全知识,护航企业顺利复工复产。

据介绍,南大港产业园区应急管理局成立了以一把手为组长的工作专班,与企业负责人面对面交流座谈,制定“一企一策”,精准施策。专班人员下沉到企业一线成为“安全生产辅导员”,加班加点核查验收申请材料,积极与市局对接,跑办手续;开展观看警示教育片、到车间讲实操注意事项等内容的培训,加强对企业复工复产安全教育;帮助企业建立健全重大危险源包保责任制,完善危险化学品登记系统中重大危险源信息。同时,创新监管,建立双重预防机制平台信息,完成41处风险单元划分、2910个管控措施制定,116处压力、液位、温度监测点接入市局平台,配备84部手持终端,有效增强了企业风险防范抵抗力。

场上为国争光 场下心系家乡

残运会冠军 于新越申请入党

本报讯(通讯员南宝通 记者王汝汀)日前,南皮县冯家口镇小满庄村党支部收到了一封入党申请书,申请人是轮椅冰壶国家队队员、残运会冠军于新越。村党支部书记于希中说,这些年,于新越不仅在赛场上拼搏奋进,也在积极为自己的家乡贡献力量,得到了村党支部的一致认可和称赞。

今年28岁的于新越,出生在小满庄村。2007年的意外车祸,导致他失去双腿,从此坐上了轮椅。虽然遭遇挫折,于新越却立志逐梦赛场,决定在运动舞台上实现自己的人生理想。2014年,于新越入选刚组建不久的北京轮椅冰壶队,并于2017年入选国家轮椅冰壶队。凭借不懈的努力和出色的表现,于新越先后获得全国锦标赛和两届残运会冠军。

赛场上为国争光的于新越,场下也十分关心家乡。沧州本轮疫情发生后,于新越主动申请到村支部的卡口执勤,虽然村“两委”考虑到他的实际情况婉言相拒,他却再三坚持,日夜坚守。执勤过程中,村里党员干部和志愿者们实际行动,也深深触动了于新越。于是,他向村党支部书记表达了自己的入党愿望:“我从小就有一个梦想,成为一名光荣的共产党员,希望有一天我能以党员的身份,在党旗下庄严宣誓。”

新闻热线: 郭玉培 1871379877 孙晓卉 13831766901 康学军 18333064480 申萍 17731719785 王汝汀 15303172653 鲁萍 13230773321 刘杰 13292796980 杨雄超 18333018170 张梓欣 1530768675 欢迎提供新闻线索 一经采用即付酬金

前两月全市高新技术产业单位数量再创新高

规模以上高新技术产业企业737家,占全省16.8%

本报讯(记者鲁萍 通讯员邢立双)日前,记者从市统计局获悉,今年前两个月,全市高新技术产业单位数量再创新高。全市规模以上高新技术产业企业737家,在去年全年单位数量全省第一的基础上净增109家,单位数量占全省比重达16.8%。

据统计,1至2月,我市高新技术产业增加值占规模以上工业增加值的比重比去年同期提高1.7个百分点,达到16.6%,且增加值实现较快增长。全市高新技术产业增加值同比增长10.3%,增速高于同期规模以上工业增加值增速5.7个百分点,产业结构呈较好发展态势。

高端技术装备制造领域占比高、增速快。1至2月,我市高新技

术产业七大领域呈“五升两降”。高端技术装备制造领域占50.7%,拉动全市增长7.5个百分点,成为拉动全市高新技术产业增长的主要动力;航空航天领域增速领跑,同比增长41.5%,高端技术装备制造领域、生物领域分别增长15.6%、10.9%,三个领域增速高于全市平均水平。电子信息、新材料领域分别增长9.9%、6.6%,分别上拉0.5个、2.1个百分点。

有生产经营活动的高新技术产业行业增加4个。1至2月,全市高新技术产业企业共涉及97个行业,较去年年底退出2个、新增6个,净增4个行业,其中退出行业是半导体器件专用设备制造、电阻电容电感元件

制造,增加行业是中药饮片加工、计算机整机制造、应用电视设备及其他广播电视设备制造、合成橡胶制造、玻璃纤维增强塑料制品制造、光学仪器制造。97个行业中,59个呈增长态势,占比达60.8%。拉动作用超过一个百分点的有4个行业,分别是其他专用设备制造、石油钻采专用设备制造、钢压延加工、技术玻璃制品制造。其中,其他专用设备制造和钢压延加工行业自去年以来保持较快增长,以达力普和三和重工为代表的石油钻采专用设备制造行业以及生产新冠疫苗玻璃器皿的技术玻璃制品行业今年以来增长较快,成为拉动全市高新技术产业增长的新生力量。

沧州市残疾人就业服务中心 关于开展2021年度用人单位按比例安排残疾人就业审核认定工作的公告

各用人单位: 根据《中华人民共和国残疾人保障法》《残疾人就业条例》、国家发改委、财政部等六部门印发的《关于完善残疾人就业保障金制度更好促进残疾人就业的总体方案》和中国残联、人社部等六部门印发的《关于做好全国残疾人按比例就业情况联网认证“跨省通办”有关工作的通知》等政策法规的要求,现对2021年度用人单位按比例安排残疾人就业审核认定工作事项公告如下:

- 一、审核对象 沧州市行政区域内2021年度安排有残疾人就业的各级国家机关、社会团体、企事业单位、民办非企业单位(以下简称用人单位)。 二、审核时间 2022年4月1日至2022年10月31日。 三、申报方式 用人单位登录河北省政务服务网(http://www.hbzfw.gov.cn/),进入“跨省通办”专区找到残疾人按比例就业情况联网认证系统办理。或点击法人办事,进入残联部门,登录残疾人按比例就业情况联网认证系统办理。软件操作问题的联系电话为:0311-85860756。 四、申报材料 用人单位注册(首次办理用户需要)登录系统后,按系统提示填报和上传相关材料。

沧州市残疾人就业服务中心 2022年3月31日

沧州市自然资源和规划局 关于中心城区部分控制单元控制性详细规划调整方案公示的通告

沧州市自然资源和规划局 沧州市自然资源和规划局网站http://zr.cangzhou.gov.cn查询或沧州市城乡规划馆负一层展厅现场查询。有异议者,请在公示期内将书面意见提交或邮寄至我局。公示期满无异议,我局将依法定程序办理相关手续。 联系电话:0317-2032425 传真:0317-2028409 邮 寄:沧州市运河区御河路54号沧州市自然资源和规划局空间规划科(请注明“控制性详细规划公示”字样,邮编061001) 沧州市自然资源和规划局 2022年4月1日

北京康蒂尼药业股份有限公司一期生产车间扩产自动化提升改造项目环境影响评价信息第二次公示 北京康蒂尼药业股份有限公司拟在沧州市临港经济技术开发区西区建设一期生产车间扩产自动化提升改造项目,现进行该项目环境影响评价征求意见稿公示并征集有关意见。公众可在网站(链接:https://pan.baidu.com/s/13308-0DBN-IDM5fj4Z50Q?pwd=b3ab,提取码:b3ab)查询相关资料及下载征求意见稿。征求意见稿为该项目评价范围内公民、法人和其他组织的意见。反馈意见发送至邮箱:913148841@qq.com,索取信息和提出意见期限为公示起十个工作日。 北京康蒂尼药业股份有限公司 2022年4月1日

企业是船 广告是帆 沧州日报广告部助您一帆风顺 电话 3155069

刊登广告须知

- 一、产品广告持营业执照副本、商标注册证、生产许可证、产品合格证; 二、专利、药品、农药、兽药、食品等广告须提供省级以上有关部门广告审批证明; 三、化妆品广告须出具卫生许可证和生产许可证; 四、招工、招干广告须到劳动人事部门所属的职业中介机构办理登记手续; 五、社会力量办学招生广告,以学历教育为主的到教委办理登记手续,以职业技能为主的到劳动部门办理手续; 六、广告内容须加盖单位公章; 七、凡限购特价商品,一律到物价证部门分别办理认证和公证手续。