

第八届中国创新挑战 (河北·沧州)现场赛举行

三个创新团队与沧州企业现场签订合作协议

本报讯(记者王雪 通讯员王兴振)11月22日,由科学技术部指导,省科学技术厅、市政府主办的第八届中国创新挑战(河北·沧州)现场赛在东光县举行。来自政府、企业、高校的150余名代表出席活动。

比赛邀请了中国科学院、清华大学、北京大学、哈尔滨工业大学等相关院校的专家担任评委。活动中,我市3家企业在现场提出了技术需求,来自中国科学院、天津大学、北京理工大学等高等院校的9支参赛团队根据需求进行现场路演比拼。最终,天津大学陆钢庆团队、燕山大学付瑞东团队、中国科学院半导体研究所张玲团队胜出,并分别与3家提出技术需求的企业签订合作协议。

近年来,我市深入实施创

新驱动发展战略,推动科技成果转化需求端与供给端精准对接,吸引优秀技术、人才、资本向沧州集聚,促进“产、学、研、用”有效融合,赋能企业发展。目前,全市拥有高新技术企业1175家、国家科技型中小企业1912家、省级创新平台110家、省级技术转移机构达到32家、院士工作站和重点合作单位17家、专精特新“小巨人”企业科技特派团35个。

据了解,立足充分用好中国创新挑战赛这个国家级赛事平台,今年6月以来,市科技局积极开展赛事筹备工作,挖掘企业技术创新需求131项,组织专家学者走访企业50余家,征集技术解决方案100余项,促成签订31项意向合作协议,进一步提升了企业技术创新能力。

献县举办新时代文明实践 志愿服务项目大赛

本报讯(记者张梓欣 通讯员左大中)日前,由献县新时代文明实践中心主办的新时代文明实践志愿服务项目大赛决赛举行,来自10家单位的选手同台比拼,最终决出金银铜各类奖项。

据悉,自10月份大赛发布项目征集消息以来,献县参与申报志愿服务项目40余个,涵盖理论政策宣讲、文化文艺服务、助学支教、医疗健康、科学普及、法律服务、卫生环保、扶贫帮困、应急志愿服务、其他志愿服务10大类项目,广泛覆盖新时代文明实践志愿服务工作的各个领域。经过项目申

报、项目初评、优化提升,层层推选、优中选优,共有10个项目入围决赛。参赛选手通过幻灯片演示、视频播放的方式,结合详细的实施做法与鲜活的服务案例,生动形象地讲述了新时代文明实践志愿服务项目的项目源起、实施成效、运营管理、创新能力、社会影响等内容。

经过激烈角逐,献县红十字无偿献血志愿者协会的“无偿献血和捐献造血干细胞宣传活动”志愿服务项目获得金奖。同时,比赛评选出银奖2个、铜奖3个、优秀奖4个。



日前,东光县于桥镇组织部分人大代表来到农村大集,向群众宣传反电信诈骗知识,提升广大群众尤其是农村留守老年人反诈意识。
张永令 摄

转作风 优环境 促发展

企业按需“点单” 助企员精准“上菜”

我市组建16支“三师”服务团助企发展

本报讯(记者康学翠 通讯员吕阳)日前,渤海新区黄骅市委组织部组织了一场“三师服务·助企惠企”公益交流会。参会企业结合自身存在的困难、诉求、意见现场提问,由律师、会计师、税务师组成的“三师”助企服务团发挥各自职业优势,现场耐心解答,并深入解读惠企政策、法律知识等,帮助企业排查经营中可能出现的涉法律、税务、财务事宜,增强企业风险防范能力。

立足持续优化营商环境,为企业发展提供精准化服务,由市委组织部牵头,各县(市、区)整合涉企部门的资源力量,组建以党员为骨干的律师、会

计师、税务师“三师”助企服务团,并在各地开发区建立“三师”助企服务站,采取“常驻+走访”的形式,为企业提供多元化、定制化服务,护航企业高质量发展。目前,我市共组建“三师”助企服务团16支,与80家企业签订了公益服务协议,并向辖区所有企业提供免费咨询服务。

据了解,“三师”助企服务团全力服务辖区企业的所需、所急、所盼,通过深入企业实地调研走访、与企业负责人座谈、入企授课等形式,了解企业的生产经营状况和问题困难,探索构建企业按需“点单”、助企员精准“上菜”的精准服务模式。除与企业面

对面交流、答疑解惑外,还建立微信群,随时沟通解决企业生产经营过程中遇到的难点问题,为企业把脉问诊、按需施策,并建立“问题帮办、助企发展”活动问题清单和服务反馈评价清单,着力把企业的“诉求清单”变成“满意答卷”。

“听了‘三师’助企服务团的培训课,我们公司避免了一笔损失。”河北凯意石化有限公司相关负责人说,凯意石化曾采购过一批高品质办公用品,虽然采购部门和财务部门开会讨论确定了采购合同,但因合同拟定不够细致,对付款方式约束不够严谨,导致运输过程中的损失,由凯意石化自己承担。在听

取助企服务团关于订立合同的注意事项后,凯意石化拟定的合同更加完善,尤其是细化了甲乙双方以及运输方的责任。再次发生运输破损时,按照合同条款由对方承担,公司避免了损失。

截至目前,16支助企服务团累计入企31次,服务企业56家,解决各类问题111个,服务项目涉及金额244.5万元。市委组织部相关负责人介绍,接下来,各地组织部门和助企服务团将定期开展调研和座谈,为企业纾困解难。同时,征求企业意见建议,不断完善服务形式和内容,紧盯企业发展关键事,用好助企服务关键招,助力企业更好发展。



俗话说,“小雪腌菜”。日前,沧州市义昌永冬菜有限公司抓住时机,精选大白菜和各种原料,组织职工认真做好各道腌制工序。
王少华 摄

市军队饮食供应站获 全省拥军支前应急演练二等奖

本报讯(记者张梓欣 通讯员张建伟)日前,省首届拥军支前应急演练暨社会力量服务保障大练兵活动在秦皇岛山海关举行。演练场上,全省军供系统40名军供“尖兵”上演巅峰对决。经军地评委综合评分,最终,沧州市军队饮食供应站参赛队在全省8个军供站参赛队中取得总成绩第二名,荣获团队二等奖。

近年来,沧州市军队饮食供应站不断创新保障方式、拓展保障内容、提升保障能力,积极开展预定新兵役前训练保障、跨军兵种保障、野外保障实战化演练等探索实践。同时,沧州市军队饮食供应站积极打造的“军供保障进军营大练兵”等特色业务品牌,业务水平、工作业绩、部队满意度位居全省前列。2013年、2017年、2021年三次荣获“全国重要军供站”荣誉称号,2021年被评为“全国退役军人服务保障先进单位”。该站已逐渐成为我市拥军支前工作的主阵地和重要力量,为我市双拥工作高质量发展作出了重要贡献。

青县开展农村人居环境 百日攻坚提升行动

本报讯(记者张峻豪)日前,青县木门店镇前吴召村党员干部走上街头,清扫路面垃圾、落叶和尘土,村民们也纷纷加入清扫行列。这是青县在全县开展农村人居环境大排查、大整治、大提升百日攻坚提升行动的一个缩影。

据悉,青县农村人居环境百日攻坚提升行动从治理污水、处理垃圾、洁净路面等多个方面进行环境整治,共分为集中清理、集中建设、巩固验收三个阶段。各乡镇全面排查农村生活污水乱倒、街道污水横流问题,安排人员在街面巡逻值守,进行管理。在管理好街面的同时,排查水沟、坑塘、河湖,如若发现纳污坑塘和臭臭水体,则会采取控源截污、清淤疏通、生态修复等措施。

解决村庄和田间的垃圾乱堆乱放是环境提升工作的一大重点。青县要求各地坚持做到全覆盖、无盲区、无死角彻底整治,保证垃圾日产日清,及时转运。同时,加强对粪污、农药化肥包装袋、农膜的回收处理,从源头截断污染。

“沧州造”大应变钢管可在地震带“显神威”

巨龙钢管成国内首个完成国家管网公司同类产品试制的企业

本报讯(记者王雪 通讯员郭超)近日,渤海装备巨龙钢管公司首批D1219×33mm X80M HD2型大应变管线钢管顺利通过中国钢铁工业协会科技成果鉴定,成为首个完成国家管网公司同类产品试制且通过鉴定的企业。这款大应变管线钢管可广泛应用于地震区和活动断裂带、矿山采空区、不稳定斜坡等地表大位移地段。

据了解,由于国家西气东输四线工程沿线有较多地震带和断裂带,对油气输送钢管在防止变形上提出了更高的要求。自2022

年10月起,依据国家管网建设管理分公司关于大应变钢板、钢管试制等要求,巨龙钢管公司联合鞍钢率先开展科研攻关。前期工艺设计阶段,该公司相关专业技术人员进行了充分讨论,从模具选择、焊材匹配、无损检测等方面进行专项优化。试制过程中,所有技术人员全程跟踪生产检验一线,加密测量钢管的各项指标数据,并认真记录整理,及时解决试制中的技术问题。经过努力,该公司逐步攻克了极限尺寸规格下成型、焊接、关键性能变

化控制等关键技术,在国内率先成功开发出D1219×33mm X80M HD2大应变管线钢管。首批14根试制钢管经过无损检测、水压试验、成品终检、理化试验后,各项指标均满足要求成功下线。

“这款钢管率先通过国家石油管材质量检验检测中心、中国石油天然气管道科学研究院国家工程实验室的检测评价。试制的成功,标志着巨龙钢管公司成为国内首家能够生产西气东输四线生产大应变钢管的厂家。”工程师李志华说。

超大特大城市名单“上新” 城市能级提升有何益处?

超大特大城市名单有了新变化!住房和城乡建设部日前发布的《2022年城市建设统计年鉴》显示,超大城市增加了3个,特大城市增加2个。其中,东莞城区总人口达到1082.44万,武汉城区总人口达到1080.64万,杭州城区总人口达到1002.1万,跨上1000万人的台阶,跻身超大城市行列;合肥城区总人口达到650.4万,苏州达到500.08万,迈过500万人的门槛,成为特大城市。

5座城市实现“升级” ——全国城区人口超过500万的城市达到19座,长三角总数超过珠三角

根据《2022年城市建设统计年鉴》(以下简称“年鉴”),2022年共有5座城市实现“升级”,分别为武汉、东莞、杭州、合肥和苏州,全国城区总人口在500万人以上的城市达到19座。

从区域看,实现“升级”的5座城市中,有3座在长三角地区。至

此,长三角地区的超大特大城市数量达到了5座,分别为上海、杭州2座超大城市,以及南京、合肥、苏州3座特大城市,占全国超大特大城市总数的1/4。

人口分布更密集的珠三角地区,在超大城市数量上仍具优势,共有深圳、广州、东莞3个城区人口超过1000万的超大城市。

城市人口规模扩大,主要缘于人口流动。此外,区划调整也是城市人口数据变化的一个重要因素。苏州跻身特大城市,就有这方面的原因。由于代管4个县级市,苏州过去城区常住人口一直没能突破500万。近日,苏州工业园区调整了城乡划分代码,将其人口纳入苏州城区人口之列,助推苏州城区常住人口突破500万,跻身特大城市。

未来还有哪些城市有望进入这份名单?

根据第七次人口普查结果,超大城市方面,西安(928万)最有希望在未来跃升为超大城市。特大城市方面,南宁、厦门、太原、贵阳、乌鲁木齐、宁波、无锡、福州、长春、南

昌和常州等城区人口介于300万到500万之间大城市,均有望晋级特大城市。

这些城市为啥能把人留下? ——落户门槛降低,产业集聚增加就业机会,公共基础设施持续改善

此次实现“升级”的城市,都是近年来人口大量涌入的“明星城市”。杭州为例,从2020年起,杭州每年人口净流入数量均超过350万人,并保持稳定增长态势。2022年,杭州市人口净流入量位居长三角第一、全国第二。

这些城市为啥能吸引人、留住人?政策鼓励,降低落户门槛。今年3月,杭州发布新一轮户籍制度改革政策,将落户门槛进一步放宽,拥有大专及以上学历且年龄在35周岁以下、缴纳社保即可落户。除杭州市区外,浙江其他城市也将全面取消落户限制政策。江苏试行以经常居住地登记户口制度,确保外地与本地农业转移人口进城落户标准统一。此外,武

汉、东莞、合肥、苏州4城也在近年放宽了落户限制,吸引人才流入。

经济总量扩大,产业加速集聚,创造了更多就业机会。武汉经济总量多年来稳居全国城市前十、中部城市第一,市场主体总量超过170万户,世界500强企业中有309家在汉投资、设立机构,形成了5大国家级产业基地和4大国家战略性新兴产业集群,吸引了大量“新市民”。民营企业是东莞经济发展的主力军,截至目前,东莞民营经济市场主体超160万户、居全省地级市第一,9000多家高新技术企业中超9成为民营企业。杭州则抓住机遇,数字经济、平台经济快速发展,以数字化赋能城市能级跃升。合肥的“量子大道”坐落着量子领域上下游关联企业20余家,合肥量子信息产业相关专利占全国的12.1%,位居全国第二。

城市基础设施改善。近年来,许多高级别赛事在长三角城市举办。例如,今年成功举办的亚运会对杭州的城市知名度打造和城市品牌提升发挥了重要作用,也带动了城市公共基础设施的改善。经过几年建设,杭州快

速路总里程突破480公里,建成开通地铁重建道路114条,投产6个保亚运营变电站。城市基础设施改善升级也吸引了更多人。

城市能级提升有何益处? ——享受更多政策红利,公共资源配置提升,带动区域经济发展

在多个城市规划中可以看出,从大城市到特大城市再到超大城市,吸纳人口已成为多个城市的发展目标之一。城市能级提升,有什么益处?

国务院发展研究中心研究员冯文猛表示,成为特大城市,城市人口聚集会带来规模效应,公共服务配置起来更有效率,居民生活更舒适、环境更宜居、生活更安心。另外,城市可以聚合更多的创新要素,引发新一轮创新,并形成螺旋效应,推动新模式不断涌现、产业不断升级。

对城市发展来说,特大城市是一个重要门槛。进入这一行列,还意味着可以享受更多政策红利。

以正在推进的城中村改造为例,

今年7月发布的《关于在超大特大城市积极稳步推进城中村改造的指导意见》指出,在超大特大城市积极稳步实施城中村改造是改善民生、扩大内需、推动城市高质量发展的一项重要举措。成为超大特大城市,意味着在城中村改造方面获得了政策助力。

专家表示,超大特大城市的人口集聚和产业集聚功能较强,对整个区域具有较强的辐射带动作用。珠三角的3个超大城市中包含两个一线城市,再叠加粤港澳大湾区战略带来的政策红利,孕育出了多个行业龙头企业,对人才和资本的吸引力不断上升,资源配置能力持续增强,进而进一步带动了区域经济发展。

这些有助于城市经济社会发展的因素,让越来越多的城市意识到提升人口规模的重要性。但是,成为超大特大城市,也面临挑战。冯文猛表示,随着城市城区人口的增加,应注意避免出现大城市病,防止资源要素价格飙升,特别是对于新市民在住房、就医、子女教育等方面的需求,城市要做好规划和对接。

据《人民日报海外版》