

兰州新区经济总量10年增长60倍——

引新聚优加速成长

本报记者 陈发明 证券日报记者 刘欢

近日,在获批国家级新区10周年之际,总投资260亿元的33个项目在兰州新区氢能产业园集中开工...

2012年8月20日,兰州新区获批成为西北地区首个国家级新区。10年来,兰州新区地区生产总值从不足5亿元增长到2021年突破300亿元...

今年上半年,兰州新区经济发展展现出强大韧性和巨大潜力,实现地区生产总值增长13%,固定资产投资增长20%...

产业集群加快崛起

在获批国家级新区之初,兰州新区就被赋予“西北地区重要的经济增长极、国家重要的产业基地、向西开放的重要战略平台...”

不久前,兰石重型装备股份有限公司突破又一项新能源装备制造领域“卡脖子”技术难题,承制的国产化N08120材质冷氢化流化床反应器制造完毕...

2014年,兰石集团响应政府出城入园的号召,将兰州市七里河区的厂区搬迁到兰州新区。“出城入园为兰石集团的转型奠定了物质基础...”

目前,兰州新区已引进以兰石集团、甘肃建投、兰电、兰泵、博睿重装等为代表的一批先进装备制造产业项目...

张璞临表示,今后,兰石集团将借助国家和省里支持兰州新区发展的政策措施,加快推进转型升级,大力发展光伏、核能、氢能等新能源、新材料装备制造...

此外,兰州新区大力发展绿色化工产业,高标准建设150平方公里高端绿色化工产业园,中科院兰州化物所中试研究与成果转化基地、中科院大连化物所“液态阳光”等一批科技前沿项目先后落地...

从产业蓝图规划到产业体系初步构建,再到产业集群日趋壮大,兰州新区以产业园区为载体,加速构建绿色化工、新材料、商贸物流3个千亿元级产业...

创新动力厚积薄发

近日,位于兰州新区的甘肃海亮新能源材料有限公司试生产的3.5微米高性能锂电



池铜箔下线,厚度比过去广泛运用的铜箔材料减少一半,这意味着同等大小的锂电池效能提升近10%,达到世界领先水平。

“我们已经与国内外的30多家电池厂商进行了实质业务往来,整体处于供不应求的状态。”甘肃海亮新能源材料有限公司总经理助理罗冲说,今年6月份,公司年产15万吨高性能铜箔材料项目一期首条生产线试产成功...

在兰州新区,从去年就有400多种科技创新产品问世。从基础条件匮乏到资源要素聚集,再到产学研用协同驱动,近年来,兰州新区形成了集院士工作站、各类创新平台、创新型企业于一体的人才于创新矩阵...

为加快化工领域科技成果转化,兰州新区还规划建设了专精特新化工科技产业园项目,全力打造集研发、中试、转化、实训、生产于一体的在全国有影响的专精特新化工产业孵化基地...

兰州新区专精特新化工科技有限公司副总经理刘鹏说,截至目前,他们已建成专用厂房171栋,81栋厂房交付企业入驻,30栋厂房全面投产,招商引资项目145个、企业102家,企业总投资超25亿元,落地产品500余种...

对外开放多向发力

8月初,“万象南—磨憨—中川北”中老铁路国际货运班列顺利到达兰州新区中川北站物流园。此趟班列是中老铁路贯通后,甘肃省首趟“中国—老挝”回程班列...

今年1月至7月,兰州新区中川北站物流园共开行国际货运班列126列,同比增长20%,成为面向中西亚、南亚和服务国家“一带一路”交通和物流的集散枢纽...

了兰州新区外向型经济发展和高效国际贸易通道建设。

兰州新区商投集团路港公司副总经理赵越才表示,将持续抢抓“一带一路”建设机遇,不断完善大平台、大通道体系,推动国际货运班列高质量发展...

近年来,兰州新区围绕“向西开放重要战略平台”定位,把“一带一路”作为开放发展的最大机遇,系统打造国家“双循环”战略支点,将通道物流产业作为高质量发展的重点突破口...

同时,兰州新区已开通240余条国内国际城市运输航线和16条国际货运航线,持续拓展腹舱载货业务,成功获批“兰州—拉合尔”“兰州—加德满都”第五航权...

据介绍,兰州新区进出口贸易额从2015年新区有外贸统计数据时的3984万元增加到2021年的82.4亿元,对甘肃省外向型经济高质量发展的引领带动效应日益凸显...

各地新亮点

河南安阳用数字赋能现代农业——

农民“掌”握丰收金钥匙

本报记者 夏先清 杨子佩

农业现代化,关键是农业科技现代化。如今,随着物联网、大数据、云计算等“智慧”元素在农业上的广泛应用,只需要一部手机就能实时查看庄稼的生长情况...

“过去,地里的收成好坏靠天。如今通过电脑或手机APP,随时可以了解气象情况,查看每亩地浇多少水、用多少电、花多少钱,还可以实时查看地里的虫情。智慧农业让农田管理变得既高效又方便...”

走进广润坡高标准农田示范区核心区,只见绵延15公里的“两横四纵”生态道路四通八达,两侧的沟渠全部为灌排两用生态沟渠,旱可浇、涝可排。特别是在沟渠内增设了智能物联网节水闸阀...

智能物联网节水闸阀只是智慧农业的其中一项应用。在核心区内的智慧农业指挥调度中心,电子大屏幕实时显示着农田灌溉、地面虫情测报等数据,可对项目全域的物联网智能灌溉机井、植保无人机等田间智能设施的运行进行控制和实时监测...

以核心区66.7公顷无人农场为例,根据农作物种类、土壤结构、地形地貌的不同,可使用地下、地表两种水源,应用“双水源—系统”和智能水肥一体化技术,利用固定式、自动伸缩式、平移式等8种模式进行灌溉和施肥,并通过“三土三方”技术改良土壤,提高耕地质量...

“以前灌溉需要人工开闸,现在运用电子系统实现了远程操作、电子开闸进水。农民可通过手机APP获取农天气象预报、土壤水分分布情况等,再加上改良种子,精细化与科技化有机结合,



安阳市以新型农业经营主体为基础,开展物联网技术示范应用,建成广润坡农业物联网智慧平台和5个工作站,完成了270多个物联网基层数据采集示范点建设

同时,安阳市运用卫星导航系统和农业遥感技术,开展无人机航空植保推广工作

逐步实现粮食产量高、品质好。农民有了奔头,农业也成了有吸引力的职业。”安阳县农业农村局副局长张永刚说。眼下,一批新型职业农民应运而生,该县1250家新型农业经营主体遍地开花,流转土地1万公顷,托管面积2万余公顷,14家农业产业化龙头企业实现销售收入1.01亿元,规模化集约经营成为农业生产新常态。

高标准农田配上高科技农机,让种地变得更加轻松。安阳市以新型农业经营主体为基础,运用传感器、摄像头等设备开展物联网技术示范应用,让传统的农业生产方式转变为高产、高效、低耗的智慧农业模式,智能化的“互联网+”现代农业生态体系初步建立,建成广润坡农业物联网智慧平台和5个工作站,完成了270多个物联网基层数据采集示范点建设,为安阳市农业生产智能化、集约化、精准化和农产品安全监管奠定了基础。同时,安阳市运用卫星导航系统和农业遥感技术,开展无人机航空植保推广工作。特别是在安阳县瓦店乡、汤阴县优质小麦产业园地块,实现了植保飞防作业全覆盖,不仅节省了人工、药品成本,也避免了农药包装物对农田环境的污染,农

田生态环境明显改善,取得了良好的经济效益、社会效益和生态效益。

安阳市还不断完善农产品监管和农产品质量安全追溯体系建设,努力实现数据互联互通。其中,内黄县投入资金2000万元,建立了农产品质量安全监管追溯管理系统,走出了“政府负总责、经费有保障、县乡有机构、监管到村社、检测全覆盖”的农产品质量安全监管之路,被命名为全国第一批国家农产品质量安全县。农产品质量安全追溯平台满足了群众对农产品的相关信息查询需求和监管部门对农产品种植、加工的监督要求。

“下一步,我们将积极探索、先行先试,加强5G数字化农业项目应用,加强农业信息化专业人才培养和引进,继续推进信息进村入户,持续推进数字乡村建设工作,真正把‘藏粮于地、藏粮于技’落实到农田,争取多打粮、打好粮,实现农业增效、农民增收,为国家粮食安全作出安阳贡献。”安阳市农业农村局三级调研员吉福兵表示。

地方观察

根据民政部近日公布的数据,全国已发布8.2万个城市社区专职工作岗位,全部面向高校毕业生开放,其中2.5万个岗位专门招聘高校毕业生。时下,“小”社区不仅可以而且也正成为高校毕业生挥洒汗水、干事创业的“大舞台”,青春之花可以在基层的淬炼中绽放。

社区虽小,却连接着千家万户,也是社会治理的基本单元。在不少人的传统认知中,社区工作无非就是些家长里短、鸡毛蒜皮的小事,既不需要专业知识也不需要专业人才。其实不然。从调解居民纠纷到改造老旧小区再到协助疫情防控,从民政到计生再到文教体卫.....随着社会不断发展,群众多样化的服务需求汇聚在社区,保障和改善民生的依托在社区,加强和完善社会治理的重心在社区。不断变化的新形势、新需求决定了新时代的社区工作既是平凡朴实的,也是复杂精细的;既是群众性、社会化的,也是专业性、智能化的。

从这个意义上讲,做好新时代社区工作需要一大批高素质、专业化人才参与,在这方面,广大高校毕业生拥有得天独厚的优势。同时,作为党和政府联系服务群众的“最后一公里”,社区工作者这一特殊岗位,也为广大有志青年参与国家建设、感知群众冷暖、服务基层社会、成就精彩人生提供了一个重要平台。据统计,在城市社区工作者中,35周岁以下的青年人占到35%,他们已经成为社区治理的青春力量,为推动社区治理创新作出了积极贡献。

为补齐当前社区治理与服务的短板,引导更多高校毕业生到城乡社区就业创业,前不久民政部等4部门联合印发《关于做好2022年普通高校毕业生到城乡社区就业工作的通知》,从健全社区工作者职业体系、加强培训等方面作出顶层设计。一代人有代人的长征,一代人有一代人的担当。新时代社区工作是一份值得青年投入、坚守和奋斗的工作,耕耘这片新天地,青年大有可为。有关部门和地方也应进一步细化落实岗位薪酬制度等相关政策,让社区工作者真正成为一个有吸引力的职业,让更多有志青年积极投身社区建设,在深入基层、服务群众中砥砺磨练、建功立业。

本版编辑 徐达美 编夏祎



8月28日,在浙江省玉环市下礁门浅海域“海上菜园”,渔民正在进行紫菜养殖作业。近年来,玉环市加大沿海环境治理与保护,海洋生态环境变化明显,随着育苗、养殖技术不断革新,浅海滩涂紫菜养殖成为渔民增收致富的重要渠道。 段俊利摄(中经视觉)