

多渠道开发就业岗位 多举措开展就业服务 我市促进高校毕业生充分就业

□记者 马月红

本报讯 高校毕业生就业创业关系民生福祉、经济发展和国家未来,为切实做好当前高校毕业生就业创业促进工作,周口市人社局多渠道开发就业岗位,多举措开展就业服务,千方百计促进高校毕业生充分就业。

9月19日,记者在周口市行政服务中心看到,许多应届毕业生纷纷前往人社局服务专区职业介绍服务窗口咨询大学生就业相关政策。工作人员认真细致地为大学生进行解答,并就其个人特点推荐了优质岗位。

学生王思雨说:“我是一名刚刚毕业的大学生,在大四的时候对就业既憧憬又担忧,这个时候周口市人社局联系到了我,邀请我参加就业培训,让我了解到许多就业知识。不仅如此,市人社局还向我推荐了许多优质就业岗位,让我感受暖心、安心、放心。”

为缓解应届毕业生就业创业压力,市人社局积极作为,全力拓宽就业渠道,大力推进大学生就业见习工作,鼓励各类企事业单位吸纳高校毕业生,为高校毕业生提供更多就业机会,使高校毕业生通过工作实践锻炼本领、增长才

干、增强自我认知,更好地进行职业规划。

市人社局就业办副主任韩新立表示,今年全市实名登记未就业应届毕业生3.5万人,比去年增加1.3万人,增加了我市的就业难度。市人社局对困难大学生发放求职创业补贴每人2000元,提供创业培训,并在已确定160家就业见习基地的基础上,新增66家事业就业见习单位,拟招聘1000名就业见习人员。下一步,他们将继续开展多种形式的招聘会,想办法、出点子,确保我市大学生都能找到心仪的工作。②18

省政府办公厅印发《规划》
围绕9项建设内容
推进高标准农田建设

建设高标准农田,是巩固和提高粮食生产能力、保障国家粮食安全的关键举措,是实施乡村振兴战略的重要支撑。9月19日,记者从河南省政府获悉,省政府办公厅印发《河南省高标准农田建设规划(2021—2030年)》,我省将通过系列措施,形成一大批“一季千斤、两季吨粮”的高产粮田。

《规划》指出,我省将围绕田、土、水、路、林、电、气、技、管等9项建设内容,着力打造“集中连片、旱涝保收、节水高效、稳产高产、生态友好”的高标准农田,形成一大批“一季千斤、两季吨粮”的高产粮田,重点建设一批节水高效、绿色生态、科技赋能等各具特色的高标准农田示范区,引领高标准农田现代化发展。

《规划》分两个“五年”规划期实施,2021年至2025年,即“十四五”期间为第一个规划期;2026年至2030年,即“十五五”期间为第二个规划期。“十四五”期间,全省新建高标准农田面积1929万亩,改造提升面积1007万亩,新增高效节水灌溉面积1574万亩。到2025年末,全省高标准农田总面积累计达到8759万亩,其中高标准农田高效节水灌溉面积达到3924万亩,实现粮食生产功能区和重要农产品保护区高标准农田全覆盖,高标准农田率达到78%,高效节水灌溉率达到45%。“十五五”期间,全省新建高标准农田面积700万亩,改造提升面积1679万亩,新增高效节水灌溉面积1500万亩。到2030年末,全省高标准农田总面积累计达到9459万亩,其中高标准农田高效节水灌溉面积达到5424万亩,高标准农田率达到84%,高效节水灌溉率达到57%。

(据《郑州日报》)

群众乐享“科普大餐”

近日,太康县委宣传部在县人民广场举行太康县2022年全国科普日活动。县委网信办、县文联、县新华书店等单位在活动现场设置宣传台,围绕网络信息安全、食品安全等开展科普宣传,为广大群众送去形式多样、内容丰富的“科普大餐”。②7

记者 张洪涛 摄



提升乡村宜居宜业水平 《河南省村庄规划编制和实施规定》下月起施行

乡村振兴,规划先行。记者9月19日从省政府获悉,《河南省村庄规划编制和实施规定》将于今年10月1日起施行,旨在全方位规范全省村庄建设,提升乡村宜居宜业水平。

《规定》明确,县级乡镇人民政府应当将村庄规划编制经费纳入本级财政预算。市、县级人民政府应当采取奖励、补助、统筹安排资金、引入社会资本等措施,加强对村庄规划编制和管理经费的保障。

在规划编制方面,《规定》要求各级人民政府应当加大对村庄交通、供水、绿化、公共照明、医疗、垃圾处理、厕所和污水治理等基础设施和公共服务设施建设的投入,持续改善农村人居环境。县级人民政府应当因地制宜,

留住乡愁。鼓励在村庄规划产业布局中明确促进资源变资产、资金变股金、农民变股东、返乡创业等措施,激发乡村发展活力,增加农民收入。乡镇在编制村庄规划时,应当顺应村民生活和发展需求,发挥村民主体作用,统筹谋划村庄发展,因势利导、量力而行,优化村域国土空间布局,坚持保护与建设并重,避免盲目拆建,保持村庄功能和特色,建设宜居宜业美丽村庄。

在规划实施方面,《规定》要求各级人民政府应当加大对村庄交通、供水、绿化、公共照明、医疗、垃圾处理、厕所和污水治理等基础设施和公共服务设施建设的投入,持续改善农村人居环境。县级人民政府应当按照设计图册建设住房。

引导农村集体围绕产业链、供应链、价值链推进一二三产业融合发展,促进产业振兴;乡镇应当支持农村集体立足本地资源和生态优势,引入乡村运营主体,发展特色种植、生态农业、乡村旅游、文化体验、拓展训练、健康养老等业态。乡镇企业、村庄公共服务设施、公益事业、村民自建住房等利用集体建设用地的,应当符合村庄规划。县级住房城乡建设部门应当结合当地村民安居需求、气候条件、地形特点、传统文化和传统民居风貌等因素,组织编制村民自建住房设计图册,免费供村民使用;乡镇选择适宜的村民自建住房设计图册,引导村民按照设计图册建设住房。

(据《郑州日报》)

天问一号任务团队获世界航天奖

近日,在法国巴黎召开的第73届国际宇航大会上,我国首次火星探测天问一号任务团队获得国际宇航联合会2022年度世界航天奖。国际宇航联合会表示,天问一号研制团队提供了成功探测火星的创新路径,为推进人类火星探索事业和深空探测技术的发展作出了突出贡献。

天问一号火星探测器由航天科技集团五院抓总研制,于2020年7月23日成功发射,2021年2月10日与火星交会,成功实施捕获制动进入环绕火星轨道。对预选着陆区进行了3个月的详查后,于2021年5月15日成功实施火星着陆。2021年5月22日,祝融号火星车成功驶上火星表面,开始巡视探测。

天问一号在火星上首次留下中国印迹,首次实现通过一次任务完成火星环绕、着陆和巡视三大目标,标志着我国在行星探测领域跨入世界先进行列。

(据《北京晚报》)