

新华社北京5月16日电(记者姜琳)16日,人社部会同有关方面启动实施“职等你来 就业同行”百日千万网络招聘专项行动,搭建全国统一、多方联动的网络招聘平台。行动将持续至8月25日,为劳动者提供超千万个就业岗位。

据人社部相关负责人介绍,这次行动将组织直播带岗,提供职业指导云课堂、职业技能云培训、就业创业政策宣传等。各省特色专场将陆续推出,第一周举办北京、天津、河北、山西4个地方特色专场。

这次行动聚焦需求量大、紧缺热门、发展前沿领域,每周推出多个行业专场,首周涉及医药、汽车、智能制造等7个行业,共有8500余家用人单位提供10.9万个岗位。常态化开设14个招聘专区。区域专场聚焦乡村振兴、区域协调发展,开设京津冀、粤港澳大湾区、乡村振兴重点帮扶县等专场。

群体专场组织高校毕业生、农民工、城镇失业人员、脱贫劳动力专场招聘。

针对当前疫情形势和互联网发展特色,开设直播带岗专区,首周推出西南医疗人才、北京引才筑梦、重庆英才、名企就业直通车等50场直播带岗。

线下招聘也将有序组织。人社部将会同部分行业协会和地方举办系列区域性行业特色招聘,重点涵盖连锁经营、有色金属、保险等行业。各地也将统筹线上线下活动安排,提供行业专场招聘、校园招聘、就业服务进校园等针对性服务。

这次专项行动主会场设在中国公共招聘网、中国国家人才网及“就业在线”,并开设就业引导地图,链接各省招聘分会场和相关社会参与方。

围绕市场主体倍增

“双创”项目开始申报

本报讯 5月16日,太原市推进大众创业万众创新工作领导小组办公室发布《关于组织申报2022年大众创业万众创新项目的通知》,围绕“双创”促进市场主体倍增的重点项目类型,组织申报“双创”项目。

我市聚焦促进市场主体倍增行动的“双创”公共服务体系建设、创业带动就业等方面,支持一批公益性强、服务范围大、带动作用强的“双创”平台项目。支持重点包括:“双创”公共服务体系建设,主要包括专业化孵化载体、“双创”全链条培育体系;支撑关键领域技术创新的创新创业服务平台;支撑大中小企业融通发展的创新创业服务平台;推动创业带动就业的重大平台项目;其他社会效益明显的创新创业平台。

以支撑大中小企业融通发展的创新创业服务平台为例,重点支持建设地理位置集聚、使用面积灵活、设施服务齐全的高标准共享厂房项目。共享厂房配备行业生产所需的基本公共设施,提供生产配套技术服务,为创客提供低成本、便利化、功能全的生产空间。同时,重点支持“大企业+创新单元”市场主体培育模式,即在大企业建立内部孵化机制,鼓励员工利用自有技术、产品创办小微企业。支持企业内部创业人员通过受让大企业技术、产品等创办小微企业。各项目申报单位需在5月31日前,将项目支撑文件等报送市发改委。(何宝国)

太钢万邦公司发明 获得国家专利

本报讯 近日,太钢万邦公司收到国家专利局发来的授予实用新型专利权通知书。该公司自主设计研发的专利“一种带有定位支架的预热窑炉热通道疏通工具”申请专利成功。

这种预热窑炉热通道疏通工具是冶炼过程中使用的一种工具,采用定位支架组件,将疏通工具主体与管夹连接,实现360度旋转,工具主体头部可分别对准上排、下排通风孔进行疏通,有效提高了预热窑炉热通道疏通效率。

山西太钢万邦炉料有限公司是太钢子公司,负责铬铁及其他相关合金材料的技术研发、生产和销售等。该公司通过“对标找差创一流、我为企业献一计”活动,收集各项建议206条,采纳实施比例77.67%。同时,搭建成长通道,为优秀技术人才成立了“劳模创新工作室”,以实现人才培养和成果转化。(孙耀星)

地铁1号线客运西站 主体结构封顶

本报讯 5月15日,经过近百名建设者连续奋战,中铁十二局太原地铁1号线102标项目部负责施工的客运西站主体结构提前5天顺利封顶。

中铁十二局太原地铁1号线102标项目承担着1号线一期工程三站四区间的施工任务,全长4.751公里。其中,客运西站位于迎泽西大街与晋国路交叉口,沿迎泽西大街东西向敷设,车站长度249米,主体结构划分为10个施工段。

客运西站施工涉及迎泽西大街、晋国路,均为城市主干道,车流量大,交通繁忙。施工期间,项目部通过改造道路绿地增加路面宽度,积极引导人车分流等措施保障群众交通需求。同时,严格落实环保要求,运土方的车辆在工地经全自动洗车机清洗干净后才允许上路,运输过程中实行全程密闭。

太原地铁1号线102标项目客运西站将转入盾构施工准备阶段,小井峪站已进入盾构施工准备阶段,金阳路站预计6月30日主体结构完工。金阳路站一小井峪站明挖区间穿越两条活动地震断裂带,在进行围护结构施工。(李涛、赵桂军)

建设节水型城市 推动绿色低碳发展

本报讯 5月15日至21日是全国第31个城市节约用水宣传周。5月16日,我市启动以“建设节水型城市,推动绿色低碳发展”为主题的节约用水宣传周活动。

我市2002年获得“国家节水型城市”称号,并于2006年、2011年、2015年、2019年四次通过了“国家节水型城市”的复查,保持了“国家节水型城市”称号。截至去年年底,我市共创建节水型企业、单位(校园)、社区共158个,其中:节水型企业42个、节水型单位(校园)64个、节水型社区52个。在“国家节水型城市”建设引领下,我市全域推广节水型社会建设工作。去年,尖草坪区、古交市、娄烦县、阳曲县4个县(市、区)入选水利部第四批节水型社会建设达标县(区)后,我市十个县(市、区)已全部建成制度完备、设施完善、用水高效、生态良好、科学发展的节水型社会达标县域。

值得一提的是,我市还将创建1所以上具有典型示范意义的合同节水高校,采取以“用”为中心,通过更换节水器具,实现用水环节不浪费;以“供”为前提,通过更换和封堵破损供水管网,实现供水不间断;以“管”作保障,通过建设节水实时监控平台,实时监控供水情况,发现问题及时维护。通过建立健全“供、用、管”相结合的合同节水管理机制,最终实现节水目的。(任晓明)

韦韬在全市巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接

考核评估反馈问题整改动员部署会上强调

扛起政治责任 坚决抓好整改

推动巩固脱贫成果和乡村振兴取得新成效

张新伟作工作安排 曲剑午到会指导 张韬主持

本报讯(记者殷雪嵩、梁涛)5月16日,全市巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接考核评估反馈问题整改动员部署会召开。省委常委、市委书记韦韬出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,认真落实国家、省考核评估发现和反馈问题整改的部署要求,扛起政治责任,坚决抓好整改,推动全市巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴不断取得新成效。市委副书记、市长张新伟作工作安排,省委、省政府乡村振兴第一督导组组长曲剑午到会指导,市委副书记、政法委书记张韬主持会议。市领导刘鹏、武晓花出席,程永平通报有关情况。

韦韬指出,巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接是党中央作出的重大决策,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大政治任务,事关我国社会主义现代化建设全局。去年以来,市委认真贯彻落实党中央及省委决策部署,统筹推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。但要清醒看到,工作中还存在一些短板和差距。全市各级各部门必须把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神上来,统一到党中央及省委要求部署上来,按照省三个专项行动方案,认真对照、深入查摆,细

化措施、全力整改。要在排查整改上下功夫。各县(市、区)要组织开展大走访大摸排,拿出针对性、操作性、实效性强的整改方案。市直相关部门要结合自身工作职责,建立问题台账,当前能解决的立行立改,需长期解决的明确阶段目标、整改时限,确保整改到位。要在产业就业上下功夫。精准动态掌握脱贫户和防返贫监测户的产业发展情况,加快推动现有帮扶车间发展壮大,引进、壮大劳动密集型产业,进一步完善利益联结机制,帮助脱贫群众就近就地就业。要在强化帮扶上下功夫。落实好“四个不摘”“四个不减”要求,继续坚持“城区包乡、单位包村”对口帮扶制度,加大对娄烦县、阳曲县的帮扶力度,同时把古交市也纳入帮扶范围。要在落实机制上下功夫。严格对照防返贫监测和帮扶标准,聚焦“三类户”,强化帮扶机制,压实帮扶责任,严把退出标准,规范退出程序,持续动态保障“三保障”及饮水安全成果。

韦韬强调,实现脱贫是攻坚战,防止返贫是持久战。要强化责任传导。严格落实“五级书记一起抓”的要求,逐级传导压力、层层压实责任。市委农村工作领导小组要履行好牵头抓总、统筹协调责任。市县两级尽快成立巩固拓展

脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接领导小组。要强化整改落实。抓紧研究制定整改方案和措施,逐项明确牵头领导、责任部门和时间要求,分级落实到各级各部门各单位。要强化队伍建设。结合深入开展抓党建促基层治理能力提升专项行动,对乡村振兴系统干部、农村基层干部和驻村干部开展全覆盖轮训。各级纪检监察机关要加强监督,对虚假整改、敷衍整改、整改不力的,严肃追责问责。

张新伟要求,各级各部门要全力以赴狠抓整改落实。要加快发展乡村产业,培育壮大农村市场主体,持续优化消费帮扶,扎实推动脱贫人口持续增收。要加大技能培训力度,组织开展“点对点”劳务输出,引导农民工等人员返乡入乡创业,多措并举拓宽就业渠道。要开展防止返贫动态监测和帮扶,“三保障”和饮水安全成果巩固,农村低收入人口救助保障,衔接资金管理和项目后续管护,易地搬迁后续扶持、农村人居环境整治提升等行动,着力巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴。

会议以电视电话会议形式开到县、乡两级。市委农村工作领导小组成员单位、市直有关部门主要负责同志,市农业农村局副局长等在市主会场参加会议。

“民法典宣传月” 活动开启

本报讯 5月16日,记者从市司法局获悉,市委宣传部分、市司法局、市农业农村局日前印发通知,在全市组织开展第二个“民法典宣传月”活动,以“民法典进农村”为重点,通过丰富多彩的活动形式,推动民法典走到群众身边、走进群众生活。

去年1月起施行的民法典被称为“社会生活的百科全书”,与日常生活息息相关。今年的“民法典宣传月”活动以“美好生活·民法典相伴”为主题,以“民法典进农村”为重点,广泛开展民法典普法工作。其中,针对农村干部群众法治需求和关注的热点问题,突出宣传民法典关于农业农村农民的有关规定、乡村振兴促进法、土地管理法、农村土地承包法等涉农重点法律法规。

活动期间,我市将组织开展“民主法治示范村(社区)”推荐评选工作,开展“百所进千村”普法主题宣传活动,召开乡村振兴促进法座谈会,并聚焦建设大忻一体化经济区,加大征地拆迁、生态环境保护、农业特优发展、合同纠纷处理、知识产权等法律法规的学习宣传力度。

围绕“民法典进农村”,宣传活动形式主要有:开展“典”亮阵地活动,农家书屋、法律图书角等公共场所陈列民法典宣传资料,鼓励和引导村民创作法治故事、剪纸等民法典法治文艺作品;开展“典”亮村居活动,充分发挥“法律明白人”“一村一法律顾问”基层服务优势,利用村民学校、道德讲堂、乡村大课堂等平台普及民法典内容;开展“典”亮生活活动,组织村民评理说事、民情恳谈,以民法典为依据完善村规民约,推进农村移风易俗,推动基层依法治理。(辛欣)

严厉打击伪劣农资 “晋剑护农”行动展开

本报讯 市农业农村局5月16日消息,按照全省农业执法“晋剑护农”行动的安排部署,为严厉打击破坏农资和种业市场秩序、危害农产品质量安全等违法违规行为,保障我市农业生产正常开展和农产品质量安全,连日来,市农业综合行政执法队分3个工作组,持续开展农资打假专项行动、农产品质量安全执法和相关法律法规普法宣传。

第一执法小组联合小店区农业执法大队,前往种植专业合作社、蔬菜大棚等种植基地开展农产品质量安全执法检查,并抽样西红柿、黄桃、油桃等农产品,送相关检测机构进行质量检测。在执法过程中,执法人员还向经营者宣传农产品质量安全等相关法律法规。第二执法小组联合尖草坪区农业执法大队开展农资打假专项检查,在尖草坪区各农资经营门店对种子、化肥、农药等重要农资产品进行检查。经检查发现的涉嫌销售超过保质期的农药、未建立农资进销台账等违法行为线索,执法人员进行了取证,并对涉嫌问题产品制作了证据先行登记保存,核查后达到立案条件的将进行严厉查处。第三执法小组联合阳曲县农业执法队,深入阳曲县种植合作社、种植大棚等地开展农产品质量安全执法,执法人员检查了蔬菜基地的生产记录,有无使用禁用农药、农业投入品使用等情况,并抽样西红柿、茄子、尖椒等农产品,送相关检测机构进行质量检测。(周皓)



5月15日,尖草坪区北固碾村村民抢抓晴好天气和土壤墒情有利时机,争分夺秒播种玉米。

王韵菲 摄

中央驻晋科研机构助力太原打造创新高地

构建电磁安全原创技术策源地

“利用十几年的国际合作基础,我们瞄准科技制高点,不断引进人才,逐步加大服务国际科技交流合作力度,构筑开放新高地。”我省首个“一带一路”联合实验室成立9个多月来,中国电子科技集团公司第三十三研究所(以下简称“中国电科三十三所”)不断加快电磁环境效应领域前沿基础研究,促进电磁环境效应体系的学科建设,服务保障我国及“一带一路”共建国家基础设施电磁安全,全力打造电磁安全领域的原创技术策源地。

召开技术研讨会、撰写专项报告、完成设备检测……即使在“五一”小长假,中国电科三十三所的不少科研人员依然忙碌在实验室。5月15日,该所负责人吉慧元介绍了联合实验室的总体情况。

“一带一路”联合实验室由科技部批准建设,是参照国家重点实验室建设的对外科技合作创新的高级别平台,通过与外方开展务实合作,为推进“一带一路”创新之路建设提供有力的科技支撑。我省推荐的中国电科三十三所“一带一路”联合实验室去年8月成功获批,实现了零的突破。

作为中央驻晋的科研机构,中国电科三十三所一直以保护国家电磁安全为使命,不断以创新思维推动电磁安全产业。2012年起,该所开展了一系列国际科技合作,先后承担了科技部、省科技厅等多项国际科技合作项目,合作国家包括白俄罗斯、日本和英国等,共引进国外专家100余人次,派出专家参加培训13批次,累计获得国拨科研经费近亿元。

在此基础上,2020年10月,该所与白俄罗斯知名高校签署建设联合实验室的意向,随后由科技部发文批准建设

中国—白俄罗斯电磁环境效应“一带一路”联合实验室。据介绍,随着5G、物联网、人工智能等技术领域的快速发展和先进智能化装备的建设与应用,电磁环境适应性日益凸显。此前,中国电科三十三所通过电子信息系统电磁安全防护关键技术研究,突破了电子信息系统电磁耦合识别技术的瓶颈,解决了电子信息系统电磁干扰溯源难的问题,从根本上实现系统级电磁兼容设计,填补了我系统电磁安全防护精准设计技术的空白。该成果现已用于地铁、飞机、汽车等平台的电磁兼容设计中。

此次组建的联合实验室,主要是借助之前的科研成果,同国外专家在宽频吸波材料、多结构防护材料、高效屏蔽薄膜等领域,引入先进的设计技术和制备技术,希望在先进电磁防护材料方面,实现石墨烯电磁屏蔽涂料工程化应用、建立导热吸波双功能一体化集成技术、解决超材料技术在天线领域的设计难题。

目前,针对“一带一路”联合实验室的研究方向,该所正在加快电磁环境效应领域前沿基础研究,促进电磁环境效应体系学科建设,服务保障我国及“一带一路”共建国家基础设施电磁安全,加大国际交流合作力度。

同时,联合实验室将设立国际科研合作培育基金,积极申报国际科技合作项目,定期发布此项技术的基础前沿领域原创性研究课题,探索新型科研组织形式,支持国际高质量科研团队和人才队伍勇闯创新“无人区”,引领原创成果实现重大突破,将其打造成为在国内外电磁环境效应领域有重要影响力的国际科技合作开放新高地。

记者 郇蓉