

加强廉政建设 弘扬清风正气

济宁高新产业发展集团

将“廉洁工程”摆在突出位置

本报济宁讯(记者 刘菲 通讯员 王蔚 钱永鹏)近日,济宁高新产业发展集团召开高端装备基础零部件加工制造中心项目廉洁谈话会议。济宁高新区总经济师刘传贵出席会议并讲话,济宁高新产业发展集团董事长姜开德作了表态发言,济宁高新产业发展集团总经理王运华主持会议。区纪检监察工委派驻第三纪检监察组组长朱斌,产业发展集团全体员工,项目方、建设方、监理方、跟踪审计方负责人参加会议。

突出位置,既要抓好项目建设,又要抓好廉政建设,确保项目廉洁、规范、高效。要主动担当,切实扛起党风廉政建设“第一责任人”责任,严格执行合同有关规定特别是涉及工程质量方面的规定,牢固树立“廉洁项目为王”的鲜明导向,压实责任,细化分工,全力提速推进产业城项目建设。要廉洁自律,自觉接受组织和群众的监督,珍惜岗位,履职尽责,认真梳理项目建设过程中的廉政风险点,坚决筑牢防腐防线。

刘传贵在讲话中指出,要强化政治担当,做到廉洁从业。要牢记国企姓党、党之国企的政治属性,紧紧围绕区党工委、管委会各项决策部署,全面融入高新区“1477”战略布局,以新举措助力高新区争先先进和高质量发展。要扛牢使命任务,做大做优做强。要深刻认识建设济宁国际高端装备产业城对于制强市建设和高新区未来产业发展的重大意义,牢固树立“项目为王”的鲜明导向,压实责任,细化分工、攻坚克难,全力提速推进产业城项目建设。要高度重视,建好项目廉政档案。建立重点项目建设廉政档案,是上级纪委监委推出的一项重大工作举措,是为了更加有效地预防、遏制腐败行为,监督干部

干事创业、担当作为,保障重点项目建设廉洁、高效、优质、安全运行。建设单位要切实加强对工程项目的监督管理,从源头上预防和遏制违规违纪违法行为的发生。各相关部门要对项目建设、党风廉政建设主体责任落实情况、重点项目相关单位廉政档案建立情况和廉政风险防控情况进行督导检查,发现问题,督促整改,绝不允许出现“工程建起来,干部倒下去”现象的发生。



学习交流
促人才新政落地实施

本报济宁讯(记者 胡碧源)为了更顺畅地开展高层次人才申报工作,更好地服务区内企业和人才,聚力打造新时代黄河国际英才高地,近日,济宁高新人才发展集团组织学习《关于打造黄河国际英才高地的十条人才新政》,深入领会并准确把握其内涵要义。集团领导班子、人才工作处工作人员、人才服务窗口工作人员、人才发展集团各部门业务骨干参加了此次学习会议。

会议围绕做好高层次人才申报工作、人才新政解读、企业走访等方面进行学习,切实聚焦高层次人才服务工作,为进一步做好人才申报、人才服务和企业帮扶工作提供了基本保障。

会议强调,要正确认识和把握当前形势,增强责任感和紧迫感,将政策红利转化为企业创新动力。要持续加强政策宣传力度,通过走访、人才申报等多种形式结合,将人才新政落地实施,促进区内企业正向激励,营造创新发展的良好生态,以才引才,为人才高地建设贡献更大力量。

下一步,济宁高新人才发展集团将继续深入开展企业走访活动,持续加大人才政策宣传力度,进一步提升服务水平,指导企业和人才全面深入了解政策、熟悉政策、用足用活政策、充分享受政策红利,更好地服务企业和人才发展。

考察调研
打造人才集聚“高新磁场”

本报济宁讯(记者 胡碧源)为积极推进全区人才培育,拓宽职业培训育人渠道,有力助推“双百工程”实施,更好地为区内企业输送亟需技能人才,充分发挥双方的培训优势,实现资源共享、优势互补,近日,党校分校办公室主任、人才发展集团党委书记(挂职)许宁一行赴山东安泰教育集团开展考察调研活动。

山东安泰教育集团是济宁市人社局、市住建局、市总工会、市民政局、市退役军人事务管理局定点教育基地,职业技能培训资质广泛,旨在打造集技能培训、创业培训、学制教育、职业技能鉴定、竞赛比武等功能为一体的综合性职业教育基地,秉承“增强职业技能,拓展就业空间”的办学理念,为社会培养应用型、技能型人才。山东安泰教育集团先后被授予“全国职工教育培训优秀示范点”“山东省总工会就业培训优秀机构”“山东省农民工培训基地”“山东省建筑业十佳教育培训基地”“山东省建筑业教育协会先进单位”“山东省建筑业岗位培训教学先进单位”“山东省城乡建设系统工人先锋号”“济宁市五一劳动奖状”“济宁市就业培训示范基地”“济宁市市友创业园”“济宁市AAAA级社会组织”等荣誉称号。

高新人才发展集团一行重点对学生宿舍楼、实训楼、教学楼等进行了参观。此次考察调研活动就职业技能培训、干部培训教育、实训提升等达成合作意向,下一步,将全力打造人才集聚“高新磁场”,为技能人才搭建成长平台,加快高新区高技能人才培育,激活区内企业发展和技能人才成长的“一池春水”,为实施高新区高质量发展提供强力人才保障。

接力计划·创新创业
主题沙龙(第五期)播出

本报济宁讯(记者 胡碧源)为深入学习贯彻党的二十大精神,团结、凝聚、培育全市优秀青年企业家和青年人才,落实《济宁市青年企业家“接力计划”实施方案》有关举措,共青团济宁市委联合济宁中科先进院启动了青年企业家发展和青年创新创业政策宣讲直播活动,2月9日,第五期直播活动在“青春济宁”和“科技助企攀登”抖音直播间成功开播,直播期间2000余名青年企业家和青年人才收听收看。

本期直播活动邀请了济宁市青年企业家协会秘书长、山东松源建设工程有限公司董事长梁松做客直播间进行了主题分享。

梁松围绕公司主营业务、现代化综合管理体系、承接多个省、市民生工程和重点项目进行了详细介绍。对于松源建设成为优质工程、民心工程、放心工程的背后历程和打造“引、育、管、用”青年人才团队以及积极投身公益事业、回馈社会等进行了讲述,最后对于创业青年人才分享了自己的创业经验。

梁松在直播活动中,寄语创新创业青年人才:一要锤炼高尚品格,矢志艰苦奋斗。牢固树立法律意识和诚信意识,做到守法经营、合规经营、诚信经营,努力打造企业名片。二要把握发展大势,强化学习提升。立足宏观形势,审视自我,准确定位,始终保持持之以恒的学习态度,提升自己适应市场发展变化的基础性实力,在企业中形成共同学习、共同提高、争比进位的氛围,打造蓬勃富有朝气的企业文化,用软实力带动企业的硬发展。三要坚定理想信念,不断创新发展。以理念创新、产品创新、营销创新等,集中资源深耕主业、做精专业,心无旁骛地打造全产业链条。四要常怀感恩之心,勇担社会责任。立足济宁、建设济宁、发展济宁、服务济宁、奉献济宁,做有理想、有追求、有坚守的新时代创业者,以卓越品质、家国情怀、担当勇气,做爱国敬业、创新创业、回报社会的典范,积极参与各类社会公益活动,为济宁高质量发展贡献力量。

下一步,济宁中科先进院与共青团济宁市委将进一步联动政策资源,根据企业需求邀请有关政府职能部门围绕青年企业家和创新创业青年人才关心的热点问题开展系列专题直播,持续发挥好桥梁纽带作用,将服务青年发展做实做细,为全市经济平稳健康发展贡献青春力量。

安全生产 大排查大整治行动

区城乡建设和交通局

开展校园燃气安全排查 撑起用气“保护伞”



本报济宁讯(记者 刘菲 通讯员 潘萌 摄影 魏西雨)近日,高新区城乡建设和交通局联合华润燃气到济宁孔子学校、济宁海达行知学校、部分幼儿园等地,现场检查燃气设施和安全使用情况,讲解天然气安全使用知识,并发放工商业安全用气告知书,确保学校用气安全。

此次排查针对学校、幼儿园等人员密集场所,在全区范围内全面排查包括学校、幼儿园等人员密集公共场所长期停用燃气设施的安全风险和事故隐患,并进行全面彻底整改。对于检查发现的隐患,能够当场整改的,指导用户立即整改;不能当场整改的,当场下达隐患整改通知书,录入隐患整改台账,限期整改并跟进复查形成闭环,确保全面消除燃气安全隐患。做到全覆盖,不留死角,有效防范化解燃气安全风险,确保取得实实在在的成效,坚决防范和遏制安全事故的发生。同时,利用安全检查的机会,向用户讲解培训天然气安全使用知识,发放工商业安全用气告知书。通过此次隐患排查,进一步加大宣传和培训力度,提高用户安全用气意识,遏制安全事故的发生。



本报济宁讯(记者 曹俐 通讯员 朱爽爽 崔玮)为推动企业落实安全生产主体责任,近期,外商公司扎实开展“开工第一课讲安全”活动,积极营造“学安全、重安全”的浓厚氛围。外商公司组织队伍力量对各项情况进行了现场督导,要求做好“开工第一课讲安全”安排部署,积极倡导和弘扬“安全第一”的理念,动员全体工作人员迅速收心归位,切实增强安全防范意识,落实安全措施,做好个人防护,恢复正常工作状态,坚决防范安全生产事故的发生。

各项目紧扣“开工第一课讲安全”主题,采取会议研讨、警示教育、职工培训、

设施维护保养等多种形式,强化收心思想和安全理念,进一步消除松懈麻痹思想,将“第一课”分化到每一岗位,落实到每一个人。通过此次培训,各项目强化了“隐患就是事故”的意识,严格落实责任、明细任务,切实拧紧安全生产责任链,时刻绷紧安全生产这根弦,提升了隐患排查治理能力,为全年安全生产工作打好了坚实基础。

下一步,外商公司将持续深入开展安全大排查大整治行动,推进安全精细化管理,强化日常督查,全面提升安全生产管理效能,为推进集团公司高质量发展提供坚实保障。

外商公司

增强防范意识 落实安全措施



履行代表使命职责 推动行业健康发展

本报济宁讯(记者 曹俐 通讯员 白磊)今年1月份举行的山东省第十四届人民代表大会第一次会议依法选出山东省出席第十四届全国人民代表大会代表173名。山东源根石油化工有限公司总工程师袁俊洲当选为第十四届全国人大代表,这是袁俊洲继2018年1月被选为第十三届全国人大代表后再次当选。“这是属于公司科研团队

和全体工作人员的荣誉,更体现了党和国家、社会各界对公司发展的认可和信任,我将在今年3月份赴京参加全国‘两会’,届时,我也会根据行业发展现状,结合具体技术生产实践,提出议案建议,推动企业向上攀登、行业健康发展。”袁俊洲说道。

记者了解到,作为山东源根石油化工有限公司总工程师,袁俊洲是享受国务院

特殊津贴专家、泰山产业领军人才、国家重点研发计划项目评审专家、山东省杰出工程师,曾先后获山东省五一劳动奖章、山东省化工年度精英人物、济宁创新组织人才、助企攀登优秀专家等荣誉,2022年被评为优秀泰山产业领军人才(创新类,济宁市唯一);获中国专利奖、中国产学研合作创新成果奖、山东省科技进步奖、山东省专

利奖等省级以上奖励20项;主持中央引导地方资金、山东省技术创新、山东省重点研发计划等国家、省、市项目20余项;申请专利197件,其中授权专利139件;参与制定国家标准8项、行业标准8项、团体标准6项、企业标准40项;在20余个国家级、省级学术团体担任专家职务,为润滑油行业技术进步做出了突出贡献。

疫情防控+你我同行

近几个月出现新一波新冠疫情可能性较小

——国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

近期,全国疫情日趋平稳,总体向好态势持续巩固。随着各地相继开学,农村春耕陆续开始,未来是否还会出现短时间集中大规模流行的疫情?各地中小学将采取哪些防控措施?偏远农村如何进一步提升防疫能力?围绕公众关注的热点,国务院联防联控机制2月9日召开新闻发布会作出集中回应。

再出现全国范围内短时间集中大规模流行疫情可能性较小

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,我国刚经历了一次全国性的新冠病毒感染流行,多数人已经康复,还有部分人仍在康复之中,全国范围内人群免疫保护力处于一个较高的时期。

我国新冠病毒监测数据显示,2023年1月1日以来,从全国各个口岸入境人员中监测到39种进化分支,全部为奥密克戎变异株,以BA.5.2和BF.7及其亚分支为主,到目前为止尚未监测到传播力、致病力、免疫逃逸能力明显增加的新型变异株流行。

吴尊友认为,总体来看,三年来新冠病毒持续发生变异,传染性、免疫逃逸能力在增强,但致病性在减弱。随着我国优化

疫情防控策略措施,未来新冠疫情可能会断断续续在局部地区、部分人群、一段时间内发生,但再出现全国范围内短时间集中大规模流行的可能性比较小。

近期多地开展新冠抗体检测服务。对此,中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍,新冠抗体检测是为了估算全人群新冠病毒抗体的水平,推算出人群的感染水平,从而为国家的免疫策略和防控策略调整提供数据支撑和科学依据。

如无疫情风险 学生一般不延迟返校

教育部体育卫生与艺术教育司副司长、一级巡视员刘培俊表示,当前全国疫情形势总体平稳,学校疫情防控政策已经明确,今年春季全国学校能够实现如期、正常、安全开学。

“如无特殊情况,学校一般不提前开学;如无疫情风险,学生一般不延迟返校。”刘培俊说。

各地中小学相继开学,将采取哪些防控措施?刘培俊表示,重点做好三个方面工作:

一是确保学生身心健康。开学返校前

一周,要求学生居家每日开展健康监测;返校后,连续7天开展健康监测。师生入校时要测量体温,发现发热等临床症状的师生要及时采取留观等相应措施。落实中小学晨检和午检制度、传染病疫情报告制度、因病缺勤缺课追踪登记制度等,不组织、不要求康复期的师生参加剧烈活动。

二是保障学校正常秩序。中小学校充分做好教育教学准备,没有疫情的地区,学校开学后开展正常的线下教学活动,针对学生学习实际情况,合理安排教学进度,认真执行国家的课程方案和课程标准,确保教育教学质量。

三是增强学校的防疫能力。教育部门将会同有关部门,支持加强中小学卫生室、保健室的建设,配齐医护人员,配备充足必要的药品、医疗设施设备和抗原检测试剂等防疫物资。

继续做好农村地区重点人群包保联系工作

对65岁以上的老年人、孕产妇、儿童、残疾人等重点人群进行一对一包保联系,在此前农村地区疫情防控中起到了“早发现、早识别、早干预、早转诊”的关口前移作用。

随着农村地区疫情进入低流行水平,如何继续对重点人群和重点区域做好防护?农业农村部农村合作经济指导司副司长、一级巡视员毛德智表示,下一步,在统筹疫情防控和农业生产各项工作时,仍要常态化地做好包保联系的服务工作。

毛德智介绍,要持续推进“五级书记”抓农村地区疫情防控的责任落实,指导各地农村地区疫情防控工作专班做好平急转换。把农村地区疫情防控、乡村医疗卫生服务体系纳入全面推进乡村振兴工作,尽快补齐农村地区医疗卫生短板。同时,各地要动态优化包保联系的服务机制,让重点人群真正能够“见医、见药、见干部”。

偏远山区、林区、牧区和海岛“三区一岛”由于位置偏远、交通不便、居住分散,一直是农村疫情防控中需要特别关注的区域。

毛德智表示,在重点做好“三区一岛”防疫工作能力提升工作基础上,推动各地将防疫药品和医疗物资继续向“三区一岛”倾斜,指导各地通过“敲门行动”、电话联系、微信群等方式,进一步做好重点人群包保联系服务,针对雨雪冰冻、台风、洪水、干旱等极端天气,指导各地抓紧制定“三区一岛”疫情防控的应急预案。(来源:新华社)