



菏泽通二维码

习近平同刚果(金)总统齐塞克迪举行会谈

将两国合作共赢的战略伙伴关系提升为全面战略合作伙伴关系

(详见第3版)

全市工业重点项目观摩总结会议要求

持续掀起项目建设热潮

以工业提质增效带动高质量发展

本报讯(记者 胡德光)5月26日,全市工业重点项目观摩总结会议召开。市委书记张伦主持会议并讲话,市委副书记、市长李春英作观摩点评,市人大常委会主任王磊、市政协主席王卫东出席会议。

会前,与会人员集中三天时间先后观摩了各县区的50个项目,并进行了评议打分,鲁西新区、巨野县、定陶区列综合评议前三名,山东华泽高端纤维新材料产业园、山东锂源科技有限公司5万吨磷酸铁锂正极材料等十个项目被评为“十佳项目”。

会议指出,这次观摩的项目量质齐增,呈现结构层次有了新提升、科技含量取得新突破、集群效应锻造新优势、老牌企业焕发新活力的特点。但也存在老项目偏多、谋划不系统、进展不够快等问题,特别是在数字化智能化等方面还有差距。各级各部门要树牢工业强市、大抓工业的鲜明导向,持续延展产业链条、打造产业集群,以工业提质增效带动全市高质量发展。

会议要求,要坚定不移强工业、兴产

业,一手抓传统产业转型升级,一手抓战略性新兴产业培育,在提档升级、龙头企业培育上下功夫。要坚定不移抓招商、增后劲,创新招商引资方式,敢于招大引强,提升专业能力,切实提高招商实效。要坚定不移快推

进、促投产,进一步加大抓项目工作力度,强化推进机制、要素保障、园区支撑,持续兴起项目建设热潮。要坚定不移优环境、育生态,提升服务层次,构建亲清政商关系。要逐步形成鉴别项目的能力,培养招

产业链或产业集群的能力,提升招引大项

目的能力,切实增强我市产业体系的接续性和竞争力。

会议强调,要充分认识做好经济工作的极端重要性,及时监测、分析、研判好经济走势,确保经济运行在合理区间。要统筹抓好乡村振兴、安全生产、城市防汛、能源保供等各项工作,守牢发展底线红线,确保经济社会大局持续稳定。

市委常委、市政府副市长,有关市领导,各县区及市有关部门主要负责同志等参加会议。

全省防汛抗旱工作视频会议要求

大力提升抢险救援能力

凝聚防汛抗旱强大合力

本报讯(记者 张品)5月26日,全省防汛抗旱工作会议召开,深入学习贯彻习近平总书记关于做好防汛抗旱工作重要指示精神,认真落实党中央、国务院决策部署,按照省委部署要求,结合开展主题教育,分析形势、明确任务、推动落实,全力确保安全度汛,为全省经济社会发展营造安全稳定的良好环境。市委副书记、市长李春英,市领导聂元科、曹临在菏泽分会场收听收看会议。

会议指出,今年是贯彻落实党的二十大精神的开局之年,做好防汛抗旱工作意义重大。各级有关方面要坚持人民至上、生命至上,抓细抓实各项防汛救灾准备和措施落实,有效应对不确定性,坚决打赢防汛抗旱这场硬仗,全力保障人民群众生命财产安全,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要立足防大汛、抗强台、抢大险、救大灾,抓实抓好黄河防汛、水利工程防汛、城市防洪排涝、台风灾害防范应对、

山洪灾害防范,坚决守住水灾害防御底线。要强化系统观念,超前谋划布局,把国家级水网先导区建设与防汛抗旱结合起来,统筹处理好防汛和抗旱的关系、排和蓄的关系、防水害与兴水利的关系,扎实推动水资源优化配置,提高防汛抗旱工作科学化水平。

会议要求,要加强气象分析服务,严密监测天气气候变化,提前发布预警信息,提高灾害防范应对时效性。要强化防洪隐患排查整治,抓好预案修订和应急演练,做好人员转移避险准备,加强汛期联合值班值守和汛情灾情应急处置联动,大力提升抢险救援能力。要层层压实责任,强化调度督导,严明工作纪律,加强宣传引导,凝聚防汛抗旱强大合力。要切实做好汛期安全生产工作,铁腕排查整治重点行业领域、重点企业、重点部位风险隐患,严防各类事故发生。要抓好“三夏”工作,积极防范应对极端天气,确保夏粮丰产丰收、秋粮种足种好。



大蒜丰收 村民增收

“今年种了6亩大蒜,现在市场价格向好,每亩能卖到将近1万元。”5月24日,正在装车的成武县白浮图镇李河村大蒜种植户姜胜对记者说。据了解,白浮图镇依托成武县“大蒜之乡”优势,大力发展大蒜产业,现有大蒜种植户1万余户,种植面积2万亩以上,亩产1500公斤左右。

记者 毛慎沛 摄

我省修订出台事业单位工作人员考核办法

完善考核内容提高考核优秀档次比例

《大众日报》消息 为全面准确评价事业单位工作人员德才表现和工作实绩,充分调动其积极性主动性创造性,近日,省委组织部、省人力资源社会保障厅出台《山东省事业单位工作人员考核办法》,丰富完善考核内容,提高考核优秀档次的比例,优化考核结果运用,进一步增强事业单位工作人员考核制度的系统性、针对性、有效性。

今年1月,中央组织部、人力资源社会保障部印发《事业单位工作人员考核规定》,对开展事业单位工作人员考核工作作出新部署、提出新要求。着力抓好贯彻落实工作,我省以国家规定为基础,对2017年出台的《山东省事业单位工作人员考核办法》(以下简称《办法》)进行了修订。

《办法》提出,对事业单位工作人员的考核,以岗位职责和所承担的工作任务为基本依据,全面考核德、能、勤、绩、廉,突出对德和绩的考核。“此次修订,一个重要变化是明确事业单位人员均应参加年度考核,不再有‘不参加考核’的情形,有利于事业单位进一步做好人员管理,加强考核结果的规范、有序运用。”省人力资源社会保障厅事业单位人事管理处处长邢军介绍。同时,《办法》按照国家要求提高了年度考核优秀档次比例,明确规定年度考核优秀档次人数,一般不超过本单位应参加年度考核的工作人员总人数的20%,比此前规定提高了5%。

为鼓励先进、鞭策落后,《办法》还提出,对获得集体记功以上奖励、取得重大工作创新或者作出突出贡献、单位绩效考核获得优秀档次的单位,工作人员年度考核优秀档次的比例可以适当提高,一般掌握在25%。优秀档次名额应当向一线岗位、艰苦岗位以及获得表彰奖励的人员倾斜;对单位绩效考核为不合格档次的,以及问题较多、被问责的事业单位,主管机

关(部门)或者同级事业单位人事综合管理部门应当降低其年度考核优秀档次比例,一般不超过15%。

《办法》对聘期考核、平时考核和专项考核等也作出规定,明确平时考核是对事业单位工作人员日常工作和一贯表现所进行的经常性考核,专项考核是对事业单位工作人员在完成重要专项工作、承担急难险重任务、应对和处置突发事件中的工作态度、担当精神、作用发挥、实际成效等情况所进行的针对性考核。平时考核、专项考核结果作为年度考核、聘期考核的重要参考。

在考核结果运用方面,《办法》明确,坚持考用结合,将考核结果与选拔任用、培养教育、管理监督、激励约束、问责追责等结合起来,作为事业单位工作人员调整岗位、职务、职员等级、工资和评定职称、奖励,以及变更、续订、解除、终止聘用(任)合同等的依据。

事业单位工作人员年度考核被确定为合格以上档次的,增加一级薪级工资,按照有关规定发放绩效工资,本考核年度计算为现聘岗位(职员)等级的任职年限。其中,年度考核被确定为优秀档次的,在绩效工资分配时,同等条件下应当予以倾斜;在岗位晋升、职称评聘时,同等条件下应当予以优先考虑。年度考核被确定为基本合格档次的,责令作出书面检查,限期改进;不得增加薪级工资,相应核减绩效工资;本考核年度不计算为现聘岗位(职员)等级的任职年限,下一考核年度内不得晋升岗位(职员)等级;连续两年被确定为基本合格档次的,予以组织调整或者组织处理。年度考核结果为不确定档次的,不得增加薪级工资,相应核减绩效工资;本考核年度不计算为现聘岗位(职员)等级的任职年限;连续两年不确定档次的,视情况调整工作岗位。(张春晓 杨帆 范栗)

强信心 稳经济 促发展

凯大新材料：全力塑造产业发展新优势

“硅藻生态板具有无甲醛且能分解甲醛、阻燃、轻质、自动调节平衡室内湿度的功能,硅藻高分子中空包装材料具有抗压、防潮、保鲜、保温且能自然降解的功能,硅藻工艺品摆件能有效吸收有害物质净化空气,调节居室空间湿度,具有环保和艺术鉴赏的双重功能。”日前,鲁西新区山东凯大新材料科技有限公司董事长王凯向记者介绍。

据了解,该公司总投资3.36亿元,共建设现代化标准厂房四栋、办公楼及研发中心一栋、高标准净化车间一栋、多媒体展厅一栋,已建设两条年产1000万平方米光触媒硅藻生态板生产线、10条年产50万吨高分子合成中空包装材料生产线、2万吨石头纸、2万吨食品级、2000吨药品级产品以及硅藻泥系列产品项目。

在公司展厅,工作人员现场进行了演示,硅藻板经过火焰燃烧却没有烧灼痕迹,也没有产生烟雾,将硅藻板材从水盆中取出,几秒钟时间,可以看到硅藻板上的水快速吸进板材里面。记者了解到,全新的硅藻板材完全突破了传统人造板材甲醛污染缺陷,并具有防潮、防霉、防腐、防火等特点,成为解决室内污染问题的“希望之星”。

硅藻板材生产车间,工人们正在各自的工位上有序忙碌。在这里,每一块板材都经过现代化生产设备严苛的生产工艺和多道工序,“千锤百炼”才成就了备受青睐的硅藻生态板材。

公司高度重视技术创新和产品研发,拥有高技术研发团队和高层次管理团队,目前已获得国家发明专利8项,国家实用新型专利12项,另有19项专利在申报中。公司生产的产品顺利通过国家建筑工程质量监督检验中心认证和广东省微生物分析检测中心检测标准,产品关键性能具有行业独家领先优势。当前,企业积极拓展同大中专院校的合作,充分利用大中专院校的科研优势、技术优势同公司生产相结合,研发生产适合市场需求的产品,并运用硅藻生态板材实施了多个装饰项目。

记者 张慧



科技赋能提质增效

5月24日,定陶区山东华泽高端纤维新材料产业园,工作人员正在作业。该项目总投资58亿元,设计年产高端面料3亿米及功能性新材料、高端户外服装等,立足于国际先进、国内最领先的发展定位,80%的设备从德国、意大利、日本进口,集各个国家纺织领域最先进、最高端设备于一体,将实现整个园区污水“零排放”。整个园区全部建成后,产值可达200亿元以上,税收10亿元以上。

记者 胡德光 摄