

我省出台政策为西部经济隆起带和扶贫重点区域提供人才支持

77名高层次人才将挂任县级副职

本报济南讯 记者从省委组织部了解到,我省将采取双向交流挂职和支持引进急需紧缺人才两种方式,促进西部经济隆起带和扶贫开发重点区域的发展。

为落实省委、省政府“两区一圈一带”发展战略和中央组织部等十部委《边远贫困地区、边疆民族地区和革命老区人才支持计划实施方案》,省委组织部等有关方面近日制定出台了《加强对西部经济隆起带和扶贫开发重点区域人才支持的意见》。

在支持范围上,将以县为单位,主要是西部经济隆起带59个县(市、区)和西部经济隆起带区域之外扶贫开发任务较重的18个县(市、区),共77个县(市、区)。

2015年—2020年,将向受援地的县域基层开展两项工作:一是双向交流挂

职。每年从省内外选派77名高层次人才到受援地县(市、区)政府挂任科技副职,从省内选派500名教师、200名科技人员、300名医务工作者、200名文化工作者到受援地基层一线服务;每年从受援地选派160名中青年业务骨干到省内高等院校、科研院所、文化单位、医疗机构等挂职研修。二是支持引进急需紧缺人才。每年支持受援地100个急需紧缺人才引进项目。经过几年的努力,使受援地产业人才规模不断扩大,人才结构明显改善,人才素质有效提升,人才对产业的支撑和拉动作用显著增强。

双向交流挂职的人选,要求综合素质较高,工作实绩比较突出,专业领域符合受援地需求。到受援地县(市、区)政府挂任科技副职的,一般应具有博士学位或具有副高级以上专业技术职务资格,具有

两年以上工作经历,具有较高的专业技术水平和较强的协调能力。到受援地基层一线服务的,一般应具有中级以上专业技术职务资格或职业水平。到省有关单位挂职研修的,一般应具有大专以上学历或中级以上专业技术职务资格,在基层一线专业技术岗位工作的业务骨干。

挂职时间一般为一年,挂职经历计入个人基层工作经历。到受援地县(市、区)政府挂任科技副职的,根据本人专业、特长、经历等,一般分管或协管科技、产业、金融、人才等工作,负责推进产学研深入合作,指导和推动企业科技创新,引进培育急需紧缺人才等。到受援地基层一线服务的,应重点开展科技推广服务、人才培养培训、社会公益服务等方面工作。到省有关单位挂职研修的,在导师

的指导下,学习掌握本领域前沿技术、专业技能,参与有关课题研究。

引进急需紧缺人才,将重点支持受援地依托骨干企业、高新技术企业、重点纳税企业和事业单位,引进急需紧缺的人才项目,集中支持重点基础设施建设、重点科技攻关、重点科技创新项目急需的人才,产业结构优化、产业技术水平提升和高新技术优势特色产业等方面急需人才。引进人才应具有较高的学术或技术水平,从事专业与当地产业发展契合度高,具备关键技术研发和成果转化能力,人才所承担的项目符合受援地产业发展方向。重点项目每年支持20个,资助额度为每个50万元;优秀项目每年支持60个,资助额度为每个20万元;启动项目每年支持20个,资助额度为每个10万元。

省直机关工委 举办读书学习讲座

本报济南10月14日讯 今天,省委省直机关工委举办领导干部带头读书学习活动系列讲座,邀请中国艺术研究院博士生导师陈绍祥作“中华文化与中国书画”的辅导报告。省人大常委会副主任宋远方出席报告。

陈绍祥教授把中国书画艺术置于中华文化发展的大背景下,通过“中华文化的起源与发展”、“中国书画的发展与主要历程”、“文化对中国现代化的重要意义”三个方面的讲述,普及了中国书画艺术发展的历程、特征和常识。

保持工业经济平稳较快发展

本报高唐10月14日讯 今天,副省长张超到高唐县,就工业经济运行和安全生产工作调研。

张超要求,坚定不移地坚持创新发展、提质增效,抓好稳增长调结构各项措施的落实,提高自主创新能力,努力开拓市场,保持工业经济平稳较快发展。切实把安全生产作为一切工作的基础,落实主体责任,加大隐患排查治理力度,完善安全监管体系,严厉查处各类违法行为,严防重特大事故发生。

努力提高非遗保护工作水平

本报济南讯 10月13日晚,第三届中国非物质文化遗产博览会总结汇报会在济南召开,副省长季缙西出席会议并讲话。

季缙西指出,本届博览会全面展示了全国非遗保护的最新成果,呈现出隆重简朴、务实创新,内容丰富、交易活跃,开放包容、参与广泛,影响深远、惠及大众的特点,既是一次全国非遗博览交易的盛会,更是一次群众广泛参与、共享文化“大餐”的盛会。下一步,山东要认真借鉴兄弟省市的好经验、好做法,努力把我省的非物质文化遗产保护工作提高到一个新水平,为弘扬传承中华优秀传统文化作出新的更大贡献。

全国农资科技博览会召开

本报记者 赵洪杰 报道
本报潍坊10月14日讯 今天上午,2014年全国农资科技博览会暨第二届全国农民合作社与农资供应商、农产品采购商对接会在潍坊召开。中华全国供销合作总社党组成员、理事会副主任骆琳,副省长赵润田出席并致辞。

赵润田表示,展会集中展示我国农资农机方面的新技术、农民合作社发展的新成果、农资企业的新服务,生产商、经销商、采购商交流互动,洽谈营销,必将有力促进农产品流通,助推经营体制创新,带动农业增效和农民增收。

岛城行政复议案 “一个窗口对外”

由市政府集中受理、集中审查、集中决定

本报记者 张晚帆 报道
本报青岛10月14日讯 今天,青岛市人民政府行政复议委员会审理了平度一居民不服平度市国土资源局行政处罚案等6个案件。山东科技大学法学院院长李光禄、山东岛城律师事务所主任陈继新应邀对涉及用地规划许可、劳动保障监察、安全生产调查等事项的6件复杂疑难行政复议案件进行集体审议。

针对行政复议体制存在的多头管辖、资源分散、办案程序不透明、公开程度不高、专业化水平不足等突出问题,青岛于今年6月20日进行行政复议体制改革,相对集中行政复议职权,改革案件审理方式,力推管辖集中化、审理专业化、办案透明化、制度规范化。改革以来,青岛已受理案件150余件,比去年增加了一倍,结案55件,其中,撤销、确定违法、责令的10件,纠错数量和比例均超过去年全年的一倍。

据了解,改革后,在相对集中的行政复议权工作“新模式”下,青岛市级主管部门(含省垂直管理机构)不再受理行政复议案件,而由青岛市政府对行政复议案件“集中受理、集中审查、集中决定”,实现了“一个窗口对外”,有效杜绝了行政复议资源浪费、部门系统内部复议“官官相护”和暗箱操作的现象。

此外,以往行政复议案件的审理,只由政府部门人员参与“关门办案”,而今建立了政府主导、专家参与的行政复议工作新机制,新成立的青岛市政府行政复议委员会引入人大代表、政协委员、律师、专家学者等社会力量,社会委员占总数的1/2以上。案件审理方式上,实行“阳光复审”,加大实地调查、听证等公开审理力度,除案情简单案件外,其他一律提交委员会案件审理会议审议。

国内首家专业石化联盟 电商平台上线

本报记者 李明 李广寅 报道
本报东营讯 近日,由中国石油和化学工业联合会、中国石化流通协会、北京石油交易所主办的中国石化商品交易论坛在东营市落下帷幕。该论坛围绕“创变与融合”的主题,共同探讨石化产业的创新与变革之路,推动现代信息技术和金融创新理念与石化产业的融合。

本届论坛期间由华东石油交易中心打造的国内首家专业石化联盟电子商务综合服务平台——“油品汇”正式上线。“油品汇”成为我国炼化企业的首个B2B电商平台,首创了4+N的服务模式,为客户提供包括新干线、石化超市、地炼专场、帮我找车四大交易专区和包括在线融资、在线结算、资讯服务、价格发布、资金托管、货物保险、电子合同、信用建设、品牌推广、大数据应用等N项服务。“油品汇”的推出将改变我国石化产业贸易的组织形式和经营模式,促进我国石化行业流通体制的转变,完善我国石化商品市场体系,提升我国石化产业在国际上的整体影响力。

时风以销定产 不给银行“打工”

本报记者 李梦 孙亚飞 通讯员 杜银时 报道
本报聊城10月14日讯 今天,在聊城举办的中国机械工业联合会四届二次会长会上记者获悉,受市场需求影响,今年我国农机行业形势不佳,其中,大中型拖拉机产量逐月下行,1-8月累计中小型拖拉机产量仍处于负增长。但时风集团却一枝独秀,1-9月利润同比增长11.6%。时风集团董事长刘成强介绍:“时风农机装备走以销定产之路,实现了销售零库存、产品零库存、资金零贷款的利润最大化。”

据了解,1-9月,时风集团主营业务收入达到246.9亿元,同比增长6.2%,利税12.8亿元,同比增长11.8%,其中拖拉机产量达16.5万台,仍然保持着零库存。中国机械工业联合会会长王瑞祥认为:“时风集团‘三个零’的发展模式,为时风集团发展提供了资金保障。它是众多机械企业中少有的不给银行‘打工’的企业。”

3015项国家标准源自“山东标准”

为本地企业争得国内外市场话语权



本报记者 赵小菊 报道
本报济南10月14日讯 今天是第45个世界标准日,今年的主题为“标准营造公平竞争环境,标准构建统一市场规则”。记者从省质监局获悉,截至目前,我省共发布2056项国家标准,其中强制性标准103项,推荐性标准1953项。2014年已发布地方标准159项,其中强制性标准4项,推荐性标准155项。

此外,我省积极参与国际及国家标准制修订,截至2013年底,我省共主导、参与制修订国际标准64项,共承担起草国家标准3015项,致力于用“山东标准”带动“山东制造”和“山东质量”的全面提升,用标准为本地企业在国际国内市场争取话语权。

此外,我省积极参与国际及国家标准制修订,截至2013年底,我省共主导、参与制修订国际标准64项,共承担起草国家标准3015项,致力于用“山东标准”带动“山东制造”和“山东质量”的全面提升,用标准为本地企业在国际国内市场争取话语权。

油品地方新标下月全省执行

◆污染物排放指标严于国标 ◆年可节约燃油54万吨,减排PM2.5过万吨

本报记者 赵小菊 报道

本报济南10月14日讯 记者从省质监局获悉,11月1日起,我省《车用清静汽油》、《清静柴油》地方强制性标准将正式实施,这是当前我国首批含有节能减排和清静性指标的地方强制性标准。新标准实施后,我省每年可节约燃油约54万吨,预计年可减少PM2.5排放约1.2万吨左右。

“这两项标准的制定和发布是以提升我省燃油品质、节省燃油消耗,减少机动车排放污染为目标。”省质监局标准化处处长郭大雷表示,“标准重点新设定了机动车排放污染物的细颗粒物(PM2.5)和氮氧化物等有害物质的净化率和节油率两个重要指标,将减排和节能技术指标要求提高到一个新的高度。”

今年1月1日起,我省范围内统一执行国IV汽油标准,车用油品实现升级。“《车用清静汽油》标准,同比国IV标准汽油在控制排气污染物排放指标方面,碳氢化合物下降30%、一氧化碳下降12%、氮氧化物下降35%,节油率达3.2%。”标准修订和起草单位之一的山东吉利达能源科技有限公司相关负责人石磊说。

同时,车用清静柴油新标准同比国III标准柴油在控制排气污染物排放指标方面,颗粒物(PM)下降25%、细颗粒物(PM2.5)下降20%、碳氢化合物下降15%、一氧化碳下降12%、氮氧化物下降5%;节油率达到3.0%。

据统计,2013年我省燃油消耗总量达1800万吨,其中柴油1080万吨左右,汽油720万吨左右,此次两项标准实施后,按3%节油率计算,年可节约燃油约54万吨,折合节省标准煤约75.6万吨。

“除经济效益外,环境效益也非常突出。”石磊介绍,根据相关测算,我省在实施新修订标准后,年可减少PM2.5排放约1.2万吨,一氧化碳约50.4万吨,氮氧化物约5万吨,减少二氧化碳排放约152万吨。

我省辖区内所有油品销售企业自标准实施之日起将全面执行两项油品标准要求,添加符合要求的燃油品质提升剂,确保提高油品品质。



5月31日,山东大学齐鲁医院(青岛)儿科中心的医生在为小朋友检查牙齿。 □大众报业记者 刘延珉 报道

齐鲁医院现代医疗服务标准化试点启动

◆持续一年,涉及门诊、住院等五个模块
◆与人性化结合,患者将享更顺畅服务

□于莉娟 范晓华 王凯 报道

本报济南10月14日讯 今天,山东大学齐鲁医院现代医疗服务综合标准化试点项目启动会在济南举行。据悉,山东大学齐鲁医院是全省唯一一家医疗服务综合标准化试点单位,医疗服务综合标准化试点项目将持续一年时间。

据山东大学齐鲁医院院长李新钢介绍,项目将标准化理论及方法引入医疗服务领域,通过开展标准化试点建设,对齐鲁医院先进的医疗服务模式和路径进行提炼、升华和总结,以标准的形式

进行固化。医院将从门诊服务系统、住院服务系统、行政管理、后勤保障和护理服务等五个模块进行建设,分三个阶段深化标准化医疗服务。首先,由相关部门根据原有工作情况与原有规章制度进行梳理,省标准化研究院的技术人员提供技术支撑,使原来规章制度更系统化、科学化、规范化。第二阶段将建立制之后的体系试运行,若发现不规范情况,再通过PDCA质量管理体系进行检测处理,确保制度更加完善,最后进行考核验收。同时,医院将标准化与人

性化结合,试点工作完成后,会将门诊挂号、手术办理等与患者密切相关的医疗服务流程进行公示,确保患者就诊可以享受更顺畅的服务。

据悉,这一项目的实施不仅可以推进齐鲁医院医疗服务效能、质量和管理水平的整体提升,充分发挥行业示范带头作用,更重要的是打造公共服务标准化的新品牌,形成新范例,在全省乃至全国范围内进行推广,推动我省乃至我国医疗服务进一步提升科学化、规范化、标准化水平。

全国首个能源行业奖学金山东颁奖

15名山大学子受益“特高压”

□记者 李振

通讯员 侯婷 郭敏敏 报道
本报济南10月14日讯 今天,首届特高压电网奖学金在山东大学举行颁奖仪式,山东大学15名电力专业的优秀学生每人获1万元奖学金。该奖学金也是全国首个能源行业的奖学金。

特高压电网奖学金由国家电网公司董事长刘振亚倡导并率先捐赠300万元,并由19家电力企业和行业组织共同发起,基金募集2300万元,从今年起每年发放160万元,奖励17所高校的160名电力专业优秀本科生,每人奖学金1万元。选择以“特高压”命名奖学金,是看

中了这一科技新品牌对年轻学子的激励作用。由国家电网公司主导突破的特高压输电技术是当今世界公认的难度最大、最复杂的电力技术成就,它的出现彻底扭转了我国电力工业长期跟随西方发达国家发展的被动局面,已经成为中国科技的“新名片”。“希望借助特高压电网奖学金,激励和支持更多电力学子投身特高压和电力实业,把越来越多中国人的名字写进电力教科书。”国网山东省电力公司相关负责人说。

据悉,在特高压电网奖学金的17所资助院校中,山东大学是第一所颁奖院校,与清华大学并列获捐助学生名额最多的

两所高校。对于山东大学来说,在已有的社会及学校奖学金中,特高压电网奖学金的奖励额度也是最高的。

山东是直接受益于特高压技术进步的省份之一。随着特高压技术在技术、装备、标准等方面取得重大突破,今年,“特高压入鲁”终成现实。目前我省规划了锡盟—山东1000千伏特高压交流、上海庙—山东±800千伏特高压直流以及榆横—山东1000千伏特高压交流三条电力大动脉,预计到2017年我省居民就能用上“西部电”。特高压线路落地山东将大大缓解我省长期以来的用电紧张局面,为我省电力供给提供有力保障。

信息速递

遇5级以上地震

武警将出动直升机抢险

近日,山东省地震局、武警山东总队修订《地震应急救援协作联动方案》。新协作方案确定,在省内外周边省发生破坏性地震后或国内发生严重破坏性地震后,省地震局应在获得信息后20分钟内向武警山东总队通报震情和初步灾情;省内及周边地区发生5.0级以上破坏性地震,武警山东总队将立即出动直升机运送武警救援队指挥人员、地震专家到灾区勘察灾情,遇6.0级以上地震则同时运送先遣队员开展救援。(□杨学莹 报道)