

“从群众最不满意的问题改起”

全省窗口服务单位创先争优定目标

本报8月18日讯(记者 孙敏坚 通讯员 刘也)今天下午,中央创先争优活动领导小组召开窗口单位和服务行业为民服务创先争优活动视频会议,我省在会上作典型发言。会后,我省召开了视频会议,省委常委、省委组织部部长黄建国指出,窗口单位和服务行业要把群众呼声作为第一信号,从群众最需要的地方做起,从群众最期盼的事情抓起,从群众最不满意的问题改起。省委常委、省委宣传部部长路建平主持会议。

今年2月以来,我省窗口单位和服务行业开展了“惠民服务先锋行”活动,围绕就业增收、社会保障等8大工程为民服务、创先争优。其中,针对群众普遍关注的食品安全问题,全省公安、工商、质检、卫生等部门联合实施专项整治行动,共取缔、关闭严重违法生产经营单位2900多家,侦破制售伪劣食品案件582起。7月份,我省又组织了教育、公安、人社、卫生等10家窗口单位和服务部门,向全省服务对象和群众公开承诺。

全国价格监督检查业务能手表彰会在我省召开

于来山要求努力保持全省价格总水平基本稳定

本报8月18日讯(记者 肖建生 通讯员 彭春阳)国家发改委今天在我省召开价格监督检查业务能手表彰会暨《价格行政执法证》颁证仪式,为我省物价系统荣获“全国价格监督检查业务能手”称号的同志颁发荣誉证书,为我省价格行政执法人员颁发《价格行政执法证》,省委常委、常务副省长于来山到会讲话,要求努力保持全省价格总水平基本稳定。

违法行为,目前我省绝对价格总水平低于全国平均水平。但当前的物价形势依然严峻,价格调控的任务很艰巨,各级政府和物价部门要进一步加大价格调控工作的力度。要切实加强对价格监测监管,一方面切实保护好农民利益,确保农产品价格上涨的实惠落实到农民身上,同时要切实保护好城市中低收入群众的利益。要做好价格监督检查和反垄断工作,严肃处理价外收费违法行为,努力化解价格矛盾,近期要重点搞好教育、医药等民生价格的监督检查,对恶意囤积、哄抬价格、价格串通、价格欺诈等违法行为,对那些市场危害大、影响恶劣的价格违法案件,一定要坚决打击。要努力提高依法行政能力,严格依法依程序办事,严把执法资格的审核关,加强对价格行政执法人员的法律和业务知识培训,提高执法水平。

徐明华在永州检查指导抗旱等工作时强调

打好抗旱攻坚战 力保大灾不减收

本报8月18日讯(记者 张新国 通讯员 李建军)8月16日至18日,副省长徐明华率省农业水利等部门负责人赴永州检查指导抗旱和农业产业化工作。他要求各级把抗旱工作作为当前农村和农业生产的重中之重,加强领导,科学调度,群策群力,全力打好抗旱攻坚战,力保大灾之年农民不减收。

大,而各水利工程蓄水严重不足,夏秋连旱可能性很大,抗旱形势十分严峻。他要求各级各部门高度重视旱情发展趋势,全力打好抗旱攻坚战,千方百计确保老百姓饮水安全,想方设法帮助受灾农民改种和劳务输出增收。水利和气象部门要各司其职,全面服务当前抗旱工作,积极开展人工增雨作业,科学调度水资源,同时要进一步加大病险水库治理、灌区续建配套与节水改造、水资源开发等项目的支持,农业部门要为灾区改种提供种子和技术帮助。

3市州拟公开选拔64名干部

本报8月18日讯(记者 孙敏坚 通讯员 王远志 刘也)记者从省委组织部获悉,长沙市、湘潭市、湘西土家族苗族自治州将统一公开选拔19名县处级干部和45名科级干部,8月22日至29日接受报名。

面向全国选拔;湘潭市拟选拔副县处级干部12名,科级干部11名,面向全省选拔;自治州拟选拔正县处级干部1名,副县处级干部6名,面向全国选拔。具体职位、岗位要求等相关情况可在湖南领导人才网(www.hnleader.gov.cn)查询。

以自强之志打破国外技术封锁垄断

自主创新,就是要敢于“啃”引不进、买不来的“硬骨头”,把现代化建设命脉牢牢掌握在自己手中。10年的研究取得了丰硕成果,不仅使我国的光学零件加工不再受制于人,而且开拓了现代光学制造技术的新方向。北斗卫星导航系统若干关键设备、麒麟操作系统、中低速磁浮列车、“飞腾”CPU/DSP……“十一五”期间,该校承担各类科研项目3800多项,作为主要完成单位之一获得国家科技进步特等奖2项,获得国家科技进步一等奖2项,国家科技进步二等奖12项、国家技术发明二等奖4项。

战略眼光为发展赢得了先机,使中国人的旗帜飘扬在世界科技高峰。20世纪90年代,对于大口径、高精度、复杂面形的光学零件,我国没有制造能力,许多相关领域的技术进步受困于此。针对这种情况,该校精密工程创新团队在李圣怡教授、戴一帆教授的领导下展开攻关。要干,就瞄准世界一流。他们没有跟在别人后面亦步亦趋,而是跳过去,二代光学零件的制造加工技术,直接瞄准基于可控柔体制造的第三代光学加工方法。10年的研究取得了丰硕成果,不仅使我国的光学零件加工不再受制于人,而且开拓了现代光学制造技术的新方向。北斗卫星导航系统若干关键设备、麒麟操作系统、中低速磁浮列车、“飞腾”CPU/DSP……“十一五”期间,该校承担各类科研项目3800多项,作为主要完成单位之一获得国家科技进步特等奖2项,获得国家科技进步一等奖2项,国家科技进步二等奖12项、国家技术发明二等奖4项。

千方百计确保电煤供应 促进经济又好又快发展

于来山在全省煤炭资源和电力供应保障专题会上强调

本报8月18日讯(记者 陶海音)为认真研究解决当前湖南省电煤供应紧张问题,确保电力稳定供应,8月18日,省委常委、常务副省长于来山专题召开全省煤炭资源和电力供应保障会议,要求全省各地各有关部门和煤炭、火电企业坚决贯彻落实省委、省政府的部署和要求,从全省发展大局出发,采取坚决措施,迅速行动起来,全力确保电力平稳供应,保障人民群众生产生活用电和重点企业的生产用电,促进全省经济社会又好又快发展。

加快发展的关键时期,能源需求随着经济社会发展而迅速增长。加上我省不合理的电力结构、市场煤计划电等多种因素的影响,能源供应紧张状况已经由季节性、时段性、局部性逐步向长期性、常态化、全局化转变,能源紧张的问题成为制约我省经济社会发展的一大瓶颈。特别是今年以来,受全国性能源运行紧张、我省来水严重偏少偏迟、外省调煤受限等因素影响,我省电力供应紧张的问题比较突出,给全省经济平稳运行和老百姓生产生活带来了一定影响。

于来山指出,湖南是个能源短缺省份,缺煤、无油、少气,资源相对紧缺。当前我省正处于

问题,已先后采取了一系列具体措施,有效缓解了能源紧张的矛盾。电煤是重要的战略性物资,有效保障电煤供应,着力解决电力供需矛盾,事关全省经济社会发展大局,事关人民群众正常的生产生活。各级各部门和煤炭、火电企业,要把保障电力供应作为当前的一件大事来抓,进一步强化大局意识、责任意识,坚持不懈抓好调煤保电的各项工作。只要大家齐心协力、科学调度、措施得力,就一定能够确保全省电力有序供应,满足人民群众生产生活用电需求,保障经济平稳较快发展。



8月18日晚,长沙市荷花艺术团在表演舞蹈《党旗颂》。当天,2011年长沙市开福区“湘江韵律”广场群众文化活动暨千支团队百万群众唱红歌演出在滨江剧场举行,精彩的演出吸引了众多市民前来观赏。本报记者 徐行 摄

花甲之年梦圆湖南

——专访富士康科技集团董事长郭台铭



郭台铭

代初,就有湖南籍员工进入刚刚建成的富士康深圳总部工作。“巧合的是,先后跟随我多年的两名秘书都是湖南人。”郭台铭告诉记者,多年前,湖南人的勤劳、勇敢、睿智就给他留下了深刻印象。如今,在富士康深圳总部工作的湖南人已经超过了10万人。

“湖南人民多年来给予了富士康发展莫大的支持和帮助,我来湖南的愿望也越来越强烈。”郭台铭坦言,自己是带着感恩的心情来到湖南的。多年的愿望一朝成行,郭台铭来湘的目的早已了然于胸。“湖南近年来大力推进‘两型社会’建设的理念一直深深吸引着我。”郭台铭表示,“两型社会”是湖南最闪亮的名片,也是未来竞争力所在,富士康十分期待参与其中。

“我一直在关注着湖南的‘两型社会’建设,心存尊敬之余也倍感志忑,因为不符合‘两型’要求的项目,是不能带到湖南来的。”郭台铭轻松幽默的话语中,透露出对“两型”湖南的深刻认知。“在不久的将来,富士康还将带来很多新项目落户湖南,这些项目都将是高科技型的‘两型’项目。”郭台铭表示,富士康落户湖南后,将致力于打造全球电子科技创新的前沿基地,以自身的科技创新优势,服务湖南“两型社会”建设。

“基层法治示范县(市、区)”创建活动启动

本报8月18日讯(通讯员 金铁 记者 刘文楠)8月17日,全省“基层法治示范县(市、区)”创建活动动员大会在张家界市召开。省人大常委会副主任、省委政法委书记、省依法治省领导小组副组长李江主持会议。开展“基层法治示范县(市、区)”创建活动,是省委组织部、省民政厅、省司法厅、省依法治省办在充分调研总结基层民主法治建设实践的基础上,贯彻落实法治湖南建设的一个重要举措,在全国尚属首例。创建活动确定把基层组织建设、基层法制宣传教育、基层法律服务、基层社会矛盾化解、基层公共事务管理作为“五项示范内容”,并坚持把保障公民合法权益作为工作的根本出发点和落脚点,要求依法规范约束公共权力,着力改善民生,充分发挥人民群众在基层法治中的主体作用,使基层法治建设成为人民共同参与的社会实践。

高考招生关注

高职专科招生缺额高达39900多人

今天填报第一次征集志愿 本报8月18日讯(记者 何国庆)今年普通高校毕业生高职专科录取生源不足的问题依然突出。在8月17日已完成一志愿录取和退档后,今晚,省教育考试院公布了这一批次的招生计划缺额,各院校共有招生空缺达到39900多人。高职专科计划录取144026人,占据今年普通高校毕业生招生的“半壁江山”。尽管录取控制线很低,但生源缺乏还是让不少院校头痛不已。在平行一志愿录取时,不少考生因为种种原因要求退档,但多数院校考虑招生困难不予放行。因此还有考生和家长抱怨招生学校在搞“捆绑亲家”。



磁悬浮技术创新团队在中低速磁浮列车的研究方面处于国内领先地位,并取得系列创新性的研究成果。何书远 摄

保证每周6天5晚的工作时间外,更从高效研究和科学管理方面下功夫。经过艰苦攻关,终于在很短时间内高质量完成了研制任务。长期以来,国防科大的专家教授们在高科技领域顽强拼搏,大胆创新,掌握了一大批拥有自主知识产权的核心关键技术,为解决我国经济、社会、国防等的重大挑战性问题提供了有力的科技支撑。纪念建军80周年之际,“我们的队伍向太阳——新中国成立以来国防和军队建设成就展”在中国人民革命军事博物馆举行。展厅里,一套“智能交互式通用指挥平台”,吸引了胡锦涛总书记等中央领导同志和近200万参观者的目光。这套拥有自主知识产权的成果,就是国防科大信息系与管理学院的老松杨教授领衔研制成功的。回顾研制历程,老松杨教授异常感慨。

当初,研制工作一度受阻,他想起在国外留学时,有一项关键技术曾在一个多国合作项目中取得成功应用。然而,当他就此咨询时,对方却守口如瓶。原来,这一技术“对华禁售”。这件事让老松杨教授意识到:核心技术买不来,唯有依靠自主创新,才能不受制于人。在没有技术支持的情况下,老松杨教授带领课题组自强不息、顽强拼搏。那段时间里,课题组几乎整天泡在实验室里,饿了,啃块面包或泡泡方便面;困了,在水龙头底下冲一冲,清醒一下头脑。即使是上床休息,脑子里萦绕的还是研究的相关数据。历经一年多时间的探索创新,课题组终于攻克了这一关键技术,研制出拥有自主知识产权的“智能交互式通用指挥平台”,其性能达到国外同等水平,而成本却只有他们的三分之一。航天技术、基础软件技术、卫星导航定位技术、超精密加工技术、光学工程、网络技术、磁浮交通技术……一次次面临受命,一次次攻坚克难,又一次出色完成研制任务。

企业主动提出投资建设一条生产线承担生产和售后任务,并承诺在投资中拿出部分资金购买必要的科研实验设备,支持学院后续创新研究。列入装备的关键部件,能否与地方企业合作生产?一番考虑,该学院统一了认识:此举虽然没有先例,但有利于队伍建设,符合国家和军队有关政策,值得尝试。很快,双方签署合作协议,地方企业投资的生产线建成试投产。如今,这条生产线已形成批量生产能力,有效满足了装备发展的紧迫需求。与天津滨海新区、湖南省分别共建国家级计算天津中心、长沙中心,与湖南省共同研发的大功率风电叶片,与北京控股集团有限公司合作建设的我国首条中低速磁浮交通示范运营线……一系列军民融合项目的顺利实施,不仅为建设创新型国家成功添翼,也为国防科大自主创新注入了新的活力。自主创新,更离不开“胸怀祖国、团结协作、志在高峰、奋勇拼搏”的奉献精神。“到我们公司来吧,月薪是你几年的工资”,“抽空给我们做个项目吧,报酬相当于你在学校干一年”……当今市场经济条件下,对于拥有真才实学的高学历年轻专家,各种诱惑时时存在。然而,金钱与优越条件动摇不了创新团队成员扎根军营、献身国防科技事业的信念。近年来,该校派往国外学习的专家教授学成后全部按期回国。“长期以来,学校的专家教授始终以‘强军兴国’为己任,献身使命,甘于奉献,顽强拼搏,团结协作,集智攻关,从而创造出一大批标志性的科研成果,成为了国家科技创新的一支重要力量。”国防科大政委王建伟说。