

长沙地区天气预报
今天到明天,晴间多云
北风2~3级 11℃~18℃

其他城市天气预报
张家界 晴 11℃~21℃
岳阳市 晴 8℃~17℃

吉首市 晴 11℃~18℃
常德市 晴 12℃~21℃
益阳市 多云 13℃~18℃

怀化市 晴转雾 10℃~19℃
娄底市 多云转晴 10℃~20℃
邵阳市 晴 9℃~18℃

湘潭市 多云 11℃~17℃
株洲市 晴 10℃~18℃
永州市 阴 13℃~16℃

衡阳市 阴转多云 11℃~17℃
郴州市 阴 12℃~16℃

科学发展访谈录

建设学习型、研究型、智囊型、熔炉型党校

——访省委党校常务副校长徐晨光

本报记者 刘文韬 夏似飞

见到省委党校(湖南行政学院)常务副校(院)长徐晨光时,他正在自己堆满各类书籍、资料的办公室里,和几位同事研究党校如何落实科学发展观的问题。

存在“十重十轻”的现象:即重速度轻效益,重生产轻生活,重建设轻管理,重开发轻环境,重自强轻开放,重物轻精神,重发展轻稳定,重人治轻法治,重行政轻服务,重眼前轻长远。

同时,受长期计划经济和官本位影响,在处理政府、市场、社会三者关系时,习惯用计划经济和惯性思维思考问题,以致行政手段多,市场方法少;管理手段多,服务手段少;等、靠、要的习气多,自力更生的努力少;唯书唯上、照搬照套多,做结合文章、创造性开展工作少,由此给落实科学发展观造成障碍。

学习实践科学发展观,关键是要按照中央的要求,紧密结合湖南的实际,紧紧围绕“一化三基”、富民强省战略,着力转变不适应、不符合科学发展观要求的思想观念,解

决影响和制约科学发展的突出问题,构建有利于科学发展的体制机制。

“不能结合实际,再好的理论也是空的。科学发展观,重在实践,贵在落实。”徐晨光说,省委党校贯彻落实科学发展观,重要的是要进一步提高教学质量,提升科研水平,强化党性修养,建设“四型”党校,为湖南培养大批高素质干部。具体来说,要从3个方面努力:

一是育名师。培育一支政治上靠得住、业务上过得硬、教学上有质量、科研上有水平的教研队伍。一方面,要重视专职教研队伍的建设,突出解决专职教师理论水平高而实践经验不足的问题,让老师们通过挂职锻炼、外出学习等多种方式,锻炼队伍,培养人才;另一方面,充分利用社会优质资源,扩大兼职教师队伍,把党政机关、企业、

高校、科研院所中政治素质好、理论水平高、实践经验足、有教学能力的人请到党校来讲课,进一步增强干部教育力量。

二是讲名课。让课程既有理论深度、政治高度、历史厚度,又有通俗易懂、记得住、忘不掉的生动案例。党校教师要善于做政治理论的翻译,使深奥的理论变得通俗易懂,让学员们入脑入心。

三是出名品。科研和教学是相辅相成的,教师在上好课的同时,要在科研上出精品。我们提倡教学出题目、科研做文章、成果进课堂,使科研为教学服务。“板凳坐得十年冷,文章不写一句空”。力戒浮躁,下决心推出一批精品力作,特别是要积极围绕省委、省政府的战略决策,展开调查研究,积极出谋划策,发挥好智囊团和思想库的作用。

预防为主“三调联动”

中央综治委检查验收组肯定我省综治工作

本报11月8日讯(记者 陈勇 邓振刚 通讯员 刘小春)今天下午,中央综治委检查验收组在长沙听取了对我省社会治安综合治理工作情况汇报。中央综治委检查验收组负责人通报了对我省综治工作、平安创建活动检查验收情况。省委常委、省委政法委书记李江出席并讲话,副省长刘力伟主持汇报会。

中央综治委检查验收组对我省综治工作给予充分肯定,并对进一步抓好综治工作和平安创建活动提出意见 and 建议。近年来,省委、省政府深入贯彻落实科学发展观,立足省情,坚持在大局中谋划综治工作,各级各部门齐抓共管,坚持从源头上解决问题,坚持以预防为主的方针,进一步加强了社会治安综合治理,综治工作地位不断提升,争创全国平安建设先进市(地)和平安建设先进县(市、区)活动不断深化。全省大力推进了“三调联动”(“三调”即人民调解、司法调解和行政调解),坚持以和谐方式化解矛盾纠纷,把社会治安的评判权交

给了群众,用“综治考评”杠杆推动综治工作;从基层抓起,从重点行业和领域切入,平安建设逐步得到拓展深化;以解决治安突出问题为突破口,全面加强了对社会管理和治安防控,全省社会大局保持稳定,人民群众安全感明显增强。

11月3日至8日,中央综治委检查验收组先后走访湘潭、长沙、常德、张家界、株洲等地,听取当地党委、政府综治工作汇报,现场考察部分街道办事处、乡(镇)、社区、景区综治办、基层法院、公安派出所、大型国有企业等,查阅相关案卷档案,与张家界市部分人大代表、政协委员座谈,开展群众安全感问卷调查,对我省综治工作进行检查,对平安创建活动进行验收。

李江在汇报会上指出,抓好社会治安综合治理工作,一定要以科学发展观为指导,以人民群众是否满意作为“指挥棒”。考评综治工作和平安创建活动,就是要考评工作实效,考评人民群众的满意度。

体检合格非农户口应征青年

首批2400余人参加文化测试

本报11月8日讯(通讯员 唐胜利 吴翔 杨庆怀 记者 刘文韬)今天,我省对首批2400余名体检合格的高中文化非农业户口应征青年进行了文化测试。

根据省军区纪委、省监察厅、省征兵办的要求,今年首次对高中文化非农业户口体检合格青年进行文化测试。其中,娄底市娄星区、涟源市,邵阳市大祥区、洞口县、新邵县,衡阳市珠晖区、石鼓区、耒阳市,岳阳市岳阳楼区、岳阳县等10个县市区作为省试点单位,由省征兵办直接组织考试,统一命题、统一考试时间,统一封闭式阅卷,并在网上公示测试成绩;其他县市区是否实行文化测试由各市州征兵办

确定,要求至少每个市州不少于2个县市区,提倡全部组织文化测试。

据了解,今年文化测试的内容为语文、数学和综合(包括政治、历史、物理、化学、英语、地理、生物等)3门。考虑到参加考试的应征青年文化层次不同,且文理不分科考试,内容难度设置不超过高中会考考试大纲,以普通高一、高二所学的基础性、常识性内容为主。

省征兵办副主任、省军区军务动员处处长胡代松告诉记者,通过文化考试,并从高分到低分定兵,可建立一个公正公平公开的平台,防止假文凭的青年混入部队,确保把文化素质高的青年送到部队。

解放思想 以人为本 科学发展

中联重科汇报学习实践活动

本报11月8日讯(记者 周月桂)11月7日下午,省委学习实践活动第16督导组召开进一步解放思想,深入开展学习实践活动理论交流报告会。中联重科董事长詹纯新以《解放思想,以人为本,实现科学发展》为题作了汇报,省委深入学习实践活动领导小组办公室主任以及省总工会、省妇联、团省委、省工商局、省科协5个单位的党员干部400余人参加了理论交流。

詹纯新从发展、人本和可持续3个方面汇报了中联重科学习实践科

学发展观的认识与体会。他说,发展是企业科学发展的第一要义,企业要解放思想、把握一切机会、专注于主业、瞄准远大目标扎实谋发展;以人为本是企业科学发展的核心,表现在企业管理、企业文化和团队建设上;全面协调可持续是企业科学发展的基本要求,主要表现为体制、战略、人才、技术创新、管理、资本支持、文化等方面。企业要对科学发展的丰富内涵的理解,不断地大胆实践,增强发展的可持续性。



深入学习实践科学发展观

阿坝州面向全国公开选拔副县级干部

三湘有志之士可报名

本报11月8日讯(通讯员 松涛 记者 陈淦璋)四川阿坝州决定面向全国公开选拔24名副县级干部,报名截止期为今年11月11日。湖南对口支援理县灾后重建领导小组希望湖南优秀人才踊跃报名。

据悉,此次公开选拔名额为24名,职位分别是分管城镇建设副县长9名,分管交通建设副县长8名,州交通局副局长1名,总工程师1名,州水利局副局长1名,州规划建设局副局长1名,州经委副主任1名,州发改委副主任1名,州国资委副主任1名。此次公开选拔的副县级干部,要求年龄在40周岁以下(总工程师职位可放宽到45周岁),大专及以上学历程

度,党政群机关正科级职务,或副科级职务满3年,担任同级非领导职务的时间可连续计算(事业、企业单位人员参照执行);非公有制企业人员也可报考,但在大型企业担任中层领导职务,或在中型企业担任高层领导职务满3年;具有硕士以上学位的专业技术人员 and 海外留学回国人员,工作满3年也可报名。

报名方式可现场报名,也可网上报名。网上报名登录四川省委组织部“共产党人”网站(http://www.gcd.org.gov.cn)或阿坝州人事编制信息网(http://www.abrs.gov.cn),下载报名登记表,如实填写后发电子邮件即可。

(紧接A1版③)2004年冬季与杜丘同时入伍的战友、常德市消防支队武陵中队士官李波,深情回忆与烈士并肩作战的点点滴滴:今年7月一个加油站仓库发生火灾,是杜丘最早发现仓库最里面藏有一个储油罐,并冒着生命危险对储油罐进行降温处理,避免了爆炸事故的发生;前不久一所民房屋檐下挂有一个马蜂窝,杜丘主动请缨,冒着危险爬上6米高的屋檐将马蜂窝摘除,自己的手却被马蜂蜇得肿起大包……“我们会擦干眼泪,接过烈士手中的水枪,继续战斗!”李波哽咽地说。

“他是个懂事、孝顺的孩子。失

去一个好儿子,我们非常难过,但也感到自豪。”在父亲杜必年、母亲张腊秀的眼里,4年前,高中毕业的儿子因家境贫困放弃了继续求学的机会,入伍参军,因此以后再也没回过家。可懂事的儿子在紧张的训练、战斗之余,每周都会给家里打电话,叮嘱身体不好的母亲注意休息,每年还会从自己不多的津贴中省出部分钱寄给家里。

尽管素不相识,当得知杜丘为保卫人民群众生命财产安全壮烈牺牲的消息后,当地许多干部群众纷纷赶来为烈士送行。武陵区盲人协会副主席张敬成说:“烈士用英雄的壮举,体现了人生价值,精神可贵。”

“茶学”50载结硕果

科研“引擎”助湘茶腾飞

本报11月8日讯(记者 周月桂 通讯员 陈寒)“茶为国饮,湖南为先”。近半个世纪,湖南农大茶学系、省茶叶学会这两架科研引擎,引领着湘茶产业快速发展。11月7日,湖南农大茶学系、省茶叶学会联合举行了成立50周年庆典。国际茶业科学文化研究会会长陈彬藩、省人大常委会原副主任庞道沐参加了庆典。

湖南农大茶学系成立于1958年,曾任茶学系主任的省茶叶学会理事长施兆鹏教授介绍,茶学系50年来,科研成果斐然,其中“速溶茶系列产品研究”和“茶叶提取物系列产品研究与开发”项目均获得湖南省科技进步一等奖,“茶叶功能成分提纯新技术与产业化”成果今年5月获国家科技进步二等奖。与茶学系同年成立的省茶叶学会,已成为我省发展茶叶科技事业的重要力量。九任学会理事会举办各种学术活动多次,承担省级以上科研课题150余个,出版学术杂志近150期,推出《绿茶初制》、《茶叶栽培与茶叶制造》等科普著作20余种。

产、学、研一体化,大力推动着湘茶产业的发展。运用茶学系绿茶科研成果,我省2002年建成了当时全国规模最大的现代化茶叶深加工企业湖南金农公司。近年来,通过省茶叶学会的努力,还促成了中国名茶之乡石门、中国黑茶之乡安化等地域品牌的确定与成熟。

(上接A1版①)

要在构建有利于科学发展的体制机制上取得新的进展。实践科学发展观,推动科学发展,必须有科学的体制机制作保障。在实践科学发展观活动中,针对管理体制和工作机制中与科学发展不适应的地方,加大重点领域和关键环节改革攻坚力度,加快构建充满活力、富有效率、更加开放、有利于科学发展的体制机制。

要在改进作风上取得新的成效。共产党员特别是党员领导干部讲党性、重品性、作表率,既是加强党的作风建设的必然要求,也是确保学习实践活动取得实效、求得科学发展新成效的重要保证。广大党员、干部特别是领导干部要通过学习实践活动自觉改造主观世界,不断加强党性修养,切实改进作风,以优良的党风促政风带民风,使人民群众感受到新变化新气象。

(紧接A1版②)发展好麻业,有着惠及三农和推动区域产业发展的引擎作用,对加快富民强省有着极其重要的意义。湖南省委、省政府将一如既往地支持中科院麻类所的工作,共同为构建我国现代麻类产业体系,促进湖南麻类经济发展和全国麻类行业振兴而努力奋斗。

庆典会后,来自全国近百位专家出席了国家麻类现代产业技术体系建设研讨会。

李达才同志逝世

本报讯 省委政策研究室原主任李达才同志因病医治无效于2008年11月6日逝世,享年81岁。

李达才同志1928年4月出生于湖南涟源,1949年9月参加工作,1954年10月加入中国共产党,1992年8月离休。



11月7日,通道侗族自治县举行送书下乡献爱心活动,1000余册优秀图书赠送到家孩子手中。 杨少权 宋禹抒 摄

12小时生死营救

吴青松 陈徐恩 黄振 徐亚平

11月7日凌晨5时20分,经过市、县、乡三级干部和群众及消防官兵的奋力救援,被困汨罗江激流中达10小时的平江县龙门镇干部姜海辉与木金乡楼下村群众余敬爱,终于成功获救。

11月6日下午,姜海辉与余敬爱从木金乡办事驾面包车返回龙门镇。17时30分,途经长寿镇、木金乡交界处的汨罗江赤脚渡踏水桥,由于山洪暴发,江水快速上涨,水位骤升至桥面上0.8米左右,导致面包车在桥中熄火,进退不得。姜海辉不顾个人安危,涉水上岸呼救。随后,又涉水进入车中,救出不识水性的

余敬爱。此时水位继续上涨,两人已动弹不得,情况万分危急。

龙门镇党委书记胡雄文、长寿镇党委书记黄良辉、木金乡党委书记吴恩厚等3个乡镇领导闻讯后,立即组织本乡镇干部奔往出事地点营救,同时向县上报。县委、县政府立即组成以县长王洪斌为指挥长的临时应急救援指挥部,副县长朱慕斌带领县公安、交通、110、消防中队、县第二人民医院等相关单位人员亲赴现场,展开救援。

他们立即调来挖掘机、机动船和抗洪救灾专用汽艇施救,县消防中队官兵搭成“手牵手”人墙,均未获得成功。面对汨罗江两岸数千名束手无策、焦急万分的干部群众,

指挥部负责人不顾滂沱大雨,一面召集现场部门、单位负责人紧急商讨对策,重新制定营救方案,并做好遇险人员的稳定工作,每5分钟联系一次;另一方面将情况通过临时应急救援指挥部向市里上报求援。

11月7日凌晨4时40分,岳阳市消防支队官兵赶到现场,通过反复商讨,确定由支队官兵驾冲锋舟实施营救。此时水位已上涨至面包车方向盘位置。5时20分,冲锋舟终于将遇险的姜、余两人成功营救上岸,平江县第二人民医院即刻将他们接往医院,进行急救。到早上6时多,在水里面泡了近10个小时的姜、余两人终于苏醒过来,脱离了危险。

创新创业不落幕

两天的产学研研聚会,给长沙带来了创新创业的新生力量,也促使长沙更好地思考如何优化环境。“长沙将竭诚做好服务,让一切有创业能力的人找到创业途径,让一切有投资愿望的人找到投资机会,让一切有合作意向的人找到合作伙伴”,我们将进一步加大对产学研合作和科技成果转化支持力度,一如既往地为大家提供便捷的交易平台和优质服务,努力创造一流的投资创业环境。”科交会开幕式和闭幕式上,省委常委、长沙市委书记陈润儿,市长张剑飞先后承诺:“不但支持长沙本地科技成果转化,也热忱欢迎外地成果来长沙转化。”长沙市科技局局长胡石明则用一句话概括了长沙科技投入的新动向。

有了这样的发展思路,我们相信,创新创业的热潮一定会在星城不断涌动,永不落幕。

示的航模,湖南大学钟志华院士领导的“中气计划”研发的汽车中期产品,湖南创图视维科技有限公司开发的自由立体电视等,通过实物增强展示的直观性和说服力。

国际工业分包与合作交流峰会、铜官循环经济工业基地推介会、浏阳制造产业基地先进制造业创业中心推介会、长沙先导区金洲产业带投资说明会、京津沪汉科技成果发布会等专场活动接二连三。很多企业负责人参会后表示不虚此行。被技术合作方劝说参会的长沙裕超金属材料有限公司总经理胡光强告诉记者:“确实开阔了眼界。”

金沙江创投、中科招商、鼎晖投资、智基创投、软银中国、法国NPE等国内外风险投资机构的专家们齐聚科交会,与长沙企业界沟通融资之道。备受瞩目的长沙先导产业股权投资基金也正式对外发布,将主要投资于符合“两型社会”要求的先导产业和部分基础设施,促进大河西先导区建设成为高新产业的聚集区和支撑发展的增长极。

共同的创新创业梦想,推动着一批成果和资金成功“联姻”。除了“具有自主知识产权的中高档轿车