

深入推进农村基层党风廉政建设

工作经验交流会在岳阳召开

本报9月26日讯(记者 黄纯芳)9月25日至26日,全省农村基层党风廉政建设工作经验交流会在岳阳召开。会议传达了学习了全国农村基层党风廉政建设工作经验交流会议精神,总结了近年来全省农村基层党风廉政建设的工作,对下一阶段工作进行了安排部署。省委常委、省纪委书记许云昭出席并作重要讲话。

许云昭指出,要深入贯彻党的十七大精神、推进社会主义新农村建设,发挥农村党员干部主体作用、加快富民强省进程,坚持以人为本、促进农村和谐稳定,应对当前农业生产形势、强化农业基础地位等4个方面,充分认识加强农村基层党风廉政建设的重要性,进一步增强做好农村基层党风廉政建设工作的重要性和紧迫感。要突出工作重点,围绕确保社会主义新农村建设科学推进,切实加强各级强农惠农政策的监督检查,切实解决损害农民群众利益的突出问题、

大力加强农村党员干部作风建设和基层组织建设、进一步保障农民的民主权利、着力构建加强农村基层党风廉政建设的长效机制等6个方面开展工作,坚持以科学发展观指导新形势下的农村基层党风廉政建设,改革创新、惩防并举、统筹推进、重在建设,不断取得新的工作成效。

许云昭强调,各级党委、政府要加强组织领导,进一步形成整体合力,把农村基层党风廉政建设纳入社

会主义新农村建设总体规划,切实担负起全面领导的责任。要加强分类指导,科学有序推进工作。各地各部门要加强监督检查,建立健全农村基层党风廉政建设监督检查、考核评价和责任追究等工作制度,把农村基层党风廉政建设建设纳入党风廉政建设责任制考核的重要内容,加大责任考核和追究力度。要通过扎实有效的工作,深入推进农村基层党风廉政建设,为推进富民强省提供有力保障。

会主义新农村建设总体规划,切实担负起全面领导的责任。要加强分类指导,科学有序推进工作。各地各部门要加强监督检查,建立健全农村基层党风廉政建设监督检查、考核评价和责任追究等工作制度,把农村基层党风廉政建设建设纳入党风廉政建设责任制考核的重要内容,加大责任考核和追究力度。要通过扎实有效的工作,深入推进农村基层党风廉政建设,为推进富民强省提供有力保障。

神七飞天宇宙惊

梁萍

脚踏地球,放眼宇宙,我们向往无限。飞天的梦想,千年不断。同样是一个金秋收获的季节,神七在世界人民的瞩目中顺利腾空而起了。2008年9月25日21时10分,我们永远记住了这一刻。

天大地大,人心最大。拥着地球,我们探索着浩瀚的宇宙。宇宙是个最大最综合的实验空间,蕴藏着无穷的能源。征服宇宙,并开发和利用宇宙的一切,是人类梦想。与神五和神六一样,神七也肩负着这个梦想实现的前期使命。当然,经过数年来的探索发现,我们也逐步尝到了来自宇宙的许多甜头,并受益匪浅。对此,我们仍在努力。

科学永远是人类发展进步的万能钥匙,科技成果永远是人类共同拥有和分享的财富。中国一直将科学致力于若干个领域,并取得了若干的实际成果。中国也从来保守和自大,愿与世界所有国家和地区共同推动科技改革和发展的一切事业,并分享一切的成果。

我们和世界人民共同见证:神五圆了中国人飞天梦,并使中国成为世界上第三个独立掌握

载人航天技术的国家;神六首次实现了两人五天的太空飞行,并首次开展了太空科学实验,使中国从此成为世界上第三个能够独立开展空间科学实验的国度,从一人飞天,到两人飞天。从只飞上天,到空中试验。中国载人航天技术一直在精益求精地进步着,并被实质性地作用着。这次的梦更是有了惊人的突破,其参与飞天的宇航员增至3人,并将进行一些太空实验,宇航员将出舱行走和放飞“伴星”。我们为中华民族由此而突飞猛进而骄傲和自豪,并由事业的兴奋振作和激励无限。神七飞天,中国邀请了无数境外媒体来共同见证这一壮举,分享这一快乐的成果,这说明了中国是个非常无私的国度,并点燃了包括中国在内的全人类征服宇宙的梦想火花。

在神七被点燃的那一刻,酒泉发射中心沸腾了,中国沸腾了,世界也沸腾了。所有人的心也随之腾空,并伴着飞船遨游太空。那时那刻,我们有着一个共同的心愿和祝福:愿整个发射活动圆满成功,愿三位宇航员和神七一道安全、载誉归来!

神七,将带给人类载人航天事业又一次举世瞩目的神奇。



欢迎投稿,电子信箱: hnrblpl@126.com

依法加大对革命老区扶持力度

省十一届人大常委会第四次会议分组审议有关条例草案

本报9月26日讯(记者 黄纯芳 通讯员 路险峰)为依法加大对我省革命老区扶持力度,根据省人大常委会的立法计划,省政府拟定了《湖南省扶持革命老区发展条例(草案)》提请省人大常委会审议。今天上午,省十一届人大常委会第四次会议对该条例草案进行了分组审议。

湖南是一个革命老区众多的省份,现有84个老区县,人口和土地面积占全省总数的70%以上。这些革命老区为中国革命和新中国的诞生作出过巨大牺牲,但因为多数分布在

欠发达地区和边远山区,经济社会发展相对滞后,人民生活相对贫困,其中有19个是国家和省定贫困县。条例草案在组织领导机制、扶持工作责任制、财政保障等方面作出了相关规定,为扶持革命老区发展提供了法制保障。审议中,大家认为,由于自然条件的限制,我省革命老区的许多地方还相对贫困,发展相对滞后,制定《湖南省扶持革命老区发展条例》,通过立法加大对革命老区扶持力度,争取国家及有关方面支持,形成全社会的广泛重视,对促进老区人民尽快脱贫致富,加快老

区经济和社会发展,具有十分重要的意义。

审议认为,为扶持老区建设和发展,近年来,省委、省政府制定了有关优惠政策,我省的扶持工作积累了不少好的做法和成功的经验。条例草案借鉴湖北等省的立法经验,吸收我省工作的成功做法,对扶持老区发展的原则、工作的领导机制、各级政府及相关部门的职责、鼓励社会各界参与等方面作出了明确规定。条例草案与国家的法律法规不相抵触,符合我省的实际,是基本可行的。

10月1日起 取消和停止62项行政事业性收费

本报9月26日讯(记者 唐爱平)记者9月25日从省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,从10月1日起,我省将取消和停止征收62项行政事业性收费项目,涉及金额超过10亿元。今年下半年以来,为贯彻落实省委常委会、省政府常务会议,省财政厅、省物价局认真开展了收费清理整顿工作。对行政管理类收费项目,不适当前经济社会发展需要的收费项目,设立依据层次较低、收费对象反映大的收费项目,以及不够合理,金额不大,涉及面广的公共财政应予保障的证照类收费项目等,进行了重点清理。经省政府常务会议研究决定,确定取消省立项目的行政事业性收费项目31项,停止征收中央立项目的行政事业性收费项目31项。

此次取消和停止征收的62项收费项目由五个部分构成。一是证照类收费20项,包括职工退休证工本费、公共卫生场所卫生许可证工本费、出生医学证明工本费、会计从业资格证工本费等;二是行政管理类收费24项,包括劳动力市场管理费、税务登记证费、个体工商户年检照费、卫星地面接受设施管理费等;三是涉农收费10项,包括土地承包经营权证书工本费、农机服务费、农机职业技能鉴定费等等;四是培训收费4项,包括导游人员初级救护培训收费、党群机关干部计算机知识普及培训及考务费等;五是其他收费4项,包括洞庭湖河道洲滩开发利用费、城市排水设施有偿使用费、劳动合同鉴证费、变更劳动合同鉴证费等。

为便于社会各界对这次取消收费项目的落实情况进行监督,省财政厅和省物价局还公布了举报电话,分别为0731-5165280, 0731-5531885和12358。省政府相关负责人表示,随着经济的发展,财力的增强,我省还将取消和停止一些不合时宜的收费项目,让广大人民群众分享改革成果。

武警总队举行 后勤业务竞赛

本报9月26日讯(通讯员 谢四平 赵德元 记者 刘文楠)今天上午,为期3天的武警湖南总队后勤业务竞赛在株洲闭幕。武警湖南总队政委赵富栋少将赴竞赛现场指导。

近年来,武警部队的职能任务不断拓展,遂行多样化任务的特征日益显现,对后勤保障能力提出了更高的要求。对此,武警湖南总队专门组织了这次后勤业务竞赛。在6个专业11个项目的竞赛科目设置中,既有基础技能项目,又有高难技能项目,还有贴近实战的后勤指挥、利用野战炊事机械制作热食、车辆封存与启封、战伤救护等科目。经过角逐,株洲市武警支队、武警总队直属支队、衡阳市武警支队分获竞赛前三名。

结束飞船用显示设备依赖进口历史 航天“湘军”助力神七飞天

本报9月26日讯(记者 唐爱平)随着神舟七号载人飞船顺利登上太空之旅,长城信息产业股份有限公司党委书记、副总经理长沙湘计海盾科技书记、副董事长蒋爱国掩饰不住内心的激动,他骄傲地告诉记者,神七所用的显示设备就是由湘计海盾研制的,这也首次实现了飞船液晶显示设备的国产化,结束了我国飞船用显示设备依赖进口的历史。

长沙湘计海盾科技有限公司(简称湘计海盾)是长城信息产业股份有限公司下属的子公司,专门从事特种显示设备等军工信息产品研发,是国内最大的特种显示设备和计算机设备研制单位之一。据公司总经理兼技术总监、总装载人航天工程专家夏显忠研究员介绍,神七飞船显示设备主要用于实现出舱活动航天员视频图像清晰显示和飞船重要参数的显示,是飞船与航天员最重要的的人机交互设备。2004年底,湘计海盾接到任务后,组成了一个30多人的研发团队,开始了为期3年多的技术攻关。要满足在真空、微重力、强振动、空间辐射等恶劣环境条



9月26日,吉首大学师范学院附属小学的学生通过互联网观看神舟七号载人飞船发射盛况。当日,该校组织学生通过网络、报纸和电视等媒体关注神七发射,让学生了解祖国航天事业的飞速发展,对学生进行爱国主义教育。 彭彪 摄

结束飞船用显示设备依赖进口历史 航天“湘军”助力神七飞天

件的,飞船用液晶显示器不仅对热控制要求高,还要具备低功耗、轻量化等特点。为此,湘计海盾的科研人员在没有经验可资借鉴的情况下,进行了多项关键技术的攻坚突破,仅解决真空环境下的散热问题,就反复试验了三四十次,终于使神七显示器在多项关键技术上达到了国际领先水平。

据了解,湘计海盾还承担了神舟七号飞船着陆搜救机载显示设备和测控系统计算机等配套产品的研发任务。

件的需要,飞船用液晶显示器不仅对热控制要求高,还要具备低功耗、轻量化等特点。为此,湘计海盾的科研人员在没有经验可资借鉴的情况下,进行了多项关键技术的攻坚突破,仅解决真空环境下的散热问题,就反复试验了三四十次,终于使神七显示器在多项关键技术上达到了国际领先水平。

据了解,湘计海盾还承担了神舟七号飞船着陆搜救机载显示设备和测控系统计算机等配套产品的研发任务。

件的需要,飞船用液晶显示器不仅对热控制要求高,还要具备低功耗、轻量化等特点。为此,湘计海盾的科研人员在没有经验可资借鉴的情况下,进行了多项关键技术的攻坚突破,仅解决真空环境下的散热问题,就反复试验了三四十次,终于使神七显示器在多项关键技术上达到了国际领先水平。

据了解,湘计海盾还承担了神舟七号飞船着陆搜救机载显示设备和测控系统计算机等配套产品的研发任务。

对口援建理县首个项目启动

涉及理县81个村,受益人口4万多人,投资6000多万元,预计今年底完工

本报9月26日讯(记者 陈淦璋)9月24日,我省对口援建理县项目“三湘源——安全饮水工程”启动奠基仪式在理县夹壁乡夹壁村嘉诚土司官寨举行。这是我省对口支援理县灾后重建工作正式启动的首个项目,标志着援建工作由论证阶段正式进入实施阶段。湖南省政协副主席谭仲池出席仪式。

今年8月底,来自我省26个省直厅局的30人援建工作队抵理县,随即与当地签订湖南省对口支援理县灾后重建前期项目论证框架协议。工作队进驻理县后,分成医疗、卫生、道路和城市建设、新农村建设4个专

业小组和1个综合组,克服余震等困难,深入基层调研,明确将安全饮水工程列入首批启动项目。经过20多天努力,“三湘源——安全饮水工程”正式启动,这项工程涉及理县81个村,受益人口4万多人,投资6000多万元,预计今年底完工。记者同时获悉,在援建工作队的工作日程表里,包括学校、医院、垃圾处理场在内的民生项目不日也将启动。

又讯 9月18日至24日,省政协副主席、省对口支援理县灾后重建领导小组副组长谭仲池一行赴理县调研,先后对桃坪、蒲溪、甘堡、米亚罗、古尔沟等乡镇的学校、卫生院、

农村饮水灌溉工程以及毕棚沟景区道路进行了考察。

谭仲池向援建工作队提出,一定要尽可能地让绝大多数理县干部群众都能享受援建项目的实惠,这是民生问题,最根本的要求,是第一位的;项目要体现湖南援建项目的水平;要从可持续发展的角度,选择几个对理县经济发展、社会建设、环境保护各方面有基础作用的工程,明确几个重点,把工程做精做好;援建项目要作出湖南文化特色,既要体现当地藏羌特色,也要体现湖湘文化特色;除了硬件援建外,还要注重软件援建。

想解放。

胡彪指出,解放思想是社会进步的强大动力,是湖南科学发展的迫切需要,也是民政协事业蓬勃发展的必然要求。必须从民主政治的高度认识解放思想,以自我改革的勇气投入解放思想,以人才强省的意识深化解放思想,以市场开放的理念助力解放思想,更好地贯彻落实省委的决策部署,推进湖南思

基”战略的课题,深入开展调查研究,提出有价值、有分量、前瞻性强的意见和建议,并积极开展招商引资和智力引进工作。二是要积极推进体制机制创新,激发创造力。积极协助各级党委、政府及相关部门,为加强和改善宏观调控、转变经济发展方式、深化体制改革、加快建立落实科学发展观的评价指标体系,献计出力。三是要

积极推进改善民生,增强凝聚力。围绕民生问题,充分履行职能,并充分发挥联系面广的优势,搭建起党委、政府密切联系群众的桥梁。四是要协助改进领导作风,提升执行力。积极开展民主监督,促进领导干部进一步树立务实作风、大局观念和进取精神,使科学发展观在我省各地各部门得到全面、及时、有效的执行。

全省检察机关恢复重建30周年纪念大会在长召开

本报9月26日讯(记者 郝振刚 通讯员 苗霞 罗家欢)全省检察机关恢复重建30周年纪念大会今天在长沙召开。省委常委、省纪委书记许云昭,省人大常委会副主任谢勇,省高级人民法院院长康为民,省人民检察院检察长龚佳禾,老同志、省人民检察院原检察长齐振瑛、张树海、李志辉、何素斌出席。

1978年3月5日,第五届全国人民代表大会第一次会议通过修改宪法,决定恢复设置人民检察院。1978年6月,湖南省人民检察院恢复重建,并着手重建地(市)、县两级检察机关。30年来,全省检察机关组织体系日益健全,先后组建侦查监督、公诉、民事行政检察、控告申诉、监所检察、反贪污贿赂、反渎职侵权、预防职务犯罪、检察技术等内设机构。法律监督活动逐步走向规范和深入,范围从刑事诉讼扩大到民事审判、行政诉讼、监狱劳教等领域。全省检察机关已从恢复重建时的3200人发展到9707人,其中具有大学本科以上学历的占66%。30年来,全省检察机关与公安机关、审判机关紧密配合,有针对性地开展“严打”、扫黄打非、禁毒禁赌、打黑除恶等多种形式的集中打击和专项整治,增强了群众安全感。

中打击和专项整治,增强了群众安全感。

许云昭高度评价了全省检察机关恢复重建30年来工作。他指出,全省检察机关紧紧围绕改革发展稳定大局,忠实履行宪法和法律赋予的职责,为维护宪法和法律统一正确实施,维护社会公平正义,维护社会和谐稳定,促进经济社会发展作出了重要贡献。他要求全省检察机关一定要牢固树立执法为民的思想,切实增强群众观念,听民声、察民情、顺民意,从人民群众最关心、最直接、最现实的问题抓起,从群众最不满意的的地方改起,把人民群众的利益作为第一考虑,把人民群众的满意作为第一标准,带着对人民群众的深厚感情执法,本着对人民群众高度负责的精神办案。

龚佳禾要求全省检察机关和广大检察干警,要紧紧围绕深入推进“两型社会”建设和“一化三基”战略,围绕全面建设小康社会工作大局,深入贯彻落实科学发展观,自觉主动适应全省人民检察工作的新要求,认真履行宪法和法律赋予的职责,努力开创全省检察工作新局面。

纪念大会后举行了“三湘检察官故事会”活动。

百名湖南农业专家 授艺埃塞俄比亚

本报9月26日讯(记者 孙敏坚)今天上午,中国-埃塞俄比亚农业职业教育项目总结会在长沙举行。农业部副部长牛盾、副省长徐明华出席会议并讲话,埃塞俄比亚农业与农村发展部代表团一行4人参加。

总结会上,牛盾说,自上世纪70年代以来,中埃两国农业合作取得了显著成效,这些成绩离不开包括湖南在内的全国各地农技人员的共同努力和不懈奋斗。中国将进一步深化同非洲国家的合作,实现共同发展。

据了解,自2001-2007年,我国农业部先后派出了8批、280名农业专家学者赴埃塞俄比亚任教,从事实用技术培训、当地教师培训和项目咨询建议等农业职业教育工作。共传授中国重大农业技术18项,引进农作物新品种30多个,直接培训了11000多名当地基层农业技术人员和教师。湖南是执行该项目的主要省份,8年来,我省先后派出了117名农业专家学者赴埃塞俄比亚,同时湖南专家长期担任该项目顾问和协调员,为当地农业职业教育水平的提高做出了积极贡献。

徐明华说,湖南是个农业大省,农产品丰富,农业科技人才辈出,农业科技创新成果丰硕。湖南将继续提供农业科技人才,积极参与我国同非洲国家的农业合作。

埃塞俄比亚农业与农村发展部推广司司长汪雷德·曼德福感谢中方长期以来给予埃塞俄比亚的经济援助和技术支持,祝愿两国人民友谊万古长青。

会上,省农业厅高级农艺师刘知文等10名我国在埃塞俄比亚工作表现突出的农业专家学者获得表彰。

(上接A1版③)

如何有效促进湖南企业实施“走出去”战略,加强与澳大利亚企业的合作,是此次湖南代表团赴澳大利亚访问的一个重点内容。访问期间,梅克保一行来到湖南有色(澳洲)资源投资公司,亲切看望慰问公司员工;实地考察了湖南有色在北领地的布朗斯氧化矿项目工地;出席了湖南有色金属股份有限公司与澳大利亚天大集团、湖南华菱集团与澳大利亚金西资源有限公司、湖南华菱集团与天大集团的合作协议签约仪式。根据上述合作协议,湖南有色金属股份有限公司将与天大集团旗下的天大轴矿(澳大利亚)集团共同勘探和开发澳大利亚北领地、南澳的轴矿资源,以满足湖南省经济

快速发展对能源的需求,积极推进湖南省核电建设。华菱集团将出资266.4万澳元收购金西资源有限公司11.39%股权,金西资源则每年以国际公开价销售给华菱集团450万吨铁矿石,以改善华菱铁矿石供应结构。华菱集团将与天大集团在澳大利亚联合开发焦煤等矿产资源。

在澳期间,梅克保还率团来到澳大利亚联邦科学与工业研究组织、蒙纳士大学、澳大利亚FMG公司进行考察访问,就中南大学与上述单位在选矿及冶金领域开展深入合作交流进行探讨,并签署了科研合作、人才培养、技术转让等方面的相关合作协议。

中南大学校长黄伯云陪同在澳的轴矿资源,以满足湖南省经济