

中华女子学院建校六十周年庆祝大会举行

刘延东致信祝贺陈至立出席并讲话

本报北京11月3日电 (记者柳晓森)11月3日,中华女子学院建校60周年庆祝大会在京举行。中共中央政治局委员、国务委员刘延东致信祝贺,全国人大常委会副委员长、全国妇联主席陈至立出席并讲话。

刘延东在贺信中指出,60年来,中华女子学院全面贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,以培养造就高素质女性人才和开展妇女理论研究为己任,为女性更好地参与国家经济建设、政治建设、文化建设和社会建设,为发展妇女教育、提高妇女素质做出了积极贡献。她希望中华女子学院继续高举中国特色社会主义伟大旗帜,深入贯彻落实科学发展观,继承和发扬优良传统,深化教育教学改革,努力突出办学特色,不断提高教育质量和社会水平,为促进妇女成长成才、全面发展,为全面建设小康社会和国家现代化建设做出新的更大贡献。

陈至立在致辞中指出,面对新形势新要求,作为全国唯一的一所女子全日制普通本科院校,中华女子学院要抓住机遇,乘势而上,以更加广阔的视野、更加开放的姿态,为建设一流的女子大学而努力奋斗。要坚持党的教育方针,坚持社会主义办学方向;坚持改革创新,提高教育质量和水平;继续发挥优势,突出办学特色;坚持开放办学,扩大国际交流与合作。她希望广大教师爱岗敬业、严谨笃学,学为人师、行为世范,成为师德高尚、业务精湛、富有创新精神和创新能力的高素质教师。希望同学们坚定理想信念,树立正确的世界观、人生观和价值观,刻苦学习,勇于实践,立志成才,努力成为一代女性精英。

据介绍,中华女子学院的前身是新中国妇女职业学校,始建于1949年,由宋庆龄、何香凝、蔡畅、邓颖超、康克清等革命前辈亲手创建。60年来,学校秉承“团结、勤奋、求实、创新”的校训,弘扬“崇德、至爱、博学、尚美”的校风,弘扬“自尊、自信、自立、自强”的光荣传统,历经新中国妇女职业学校、全国妇联妇女干部学校、全国妇联妇女管理干部学院、中国妇女管理干部学院等几次变迁,发展成为全国妇联所属、全国唯一一所女子普通高等学校。学校培养的毕业生遍布全国各条战线,为妇女工作和社会主义建设做出了积极贡献。

全国妇联党组书记、副主席、书记处第一书记黄晴宜宣读刘延东贺信,全国妇联书记处书记、中华女子学院党委书记范英主持会议。

前9月全国煤矿事故下降19.4%

本报郑州11月3日电 (记者鲍丹、曹树林)全国煤矿学习推广“白国周班组管理法”推进班组安全基础建设工作会议11月3日在河南郑州举行。国家安全生产监督管理总局局长骆琳在大会发言中说,我国煤矿事故总量仍然过大,重特大事故时有发生,煤矿安全生产总体面貌仍然落后,安全形势依然严峻。全国煤矿系统一定要把安全生产责任和措施真正落实到基层、班组和现场。

他说,我国煤矿安全生产不断得到加强,呈现出总体稳定、趋向好转的发展态势。煤矿事故总量和死亡人数逐年下降。2009年1—9月全国煤矿事故和死亡人数,比去年同期减少286起,591人,分别下降19.4%和23.8%。煤矿重特大事故多发的情况初步得到遏制。今年1—9月全国煤矿发生重特大事故11起(其中特大事故3起)、死亡303人,平均25天发生1起。煤矿“第一杀手”即瓦斯事故对矿工生命安全的威胁有所缓解。

国资委要求央企勇担社会责任

本报北京11月3日电 (记者白天亮)记者从今天在京召开的中央企业社会责任工作会议上了解到,中央企业面对复杂多变的国内外经济形势,企业社会责任工作取得了新的进展和成效。

国资委副主任黄淑和指出,中央企业社会责任工作发展还不平衡,还存在不少差距和问题。中央企业要进一步提高认识,树立科学的社会责任感,健全社会责任管理体系,落实工作责任;结合企业实际制定社会责任工作规划,将社会责任理念融入企业各项工作中,努力成为履行社会责任的表率;建立健全社会责任报告制度,加强信息披露和责任沟通;提高在海外业务中履行社会责任的能力;紧紧围绕可持续发展和做大做强这个目标,发挥央企的顶梁柱作用。

第二批农机补贴受益农户逾66万

本报北京11月3日电 (记者陈仁泽)记者从农业部获悉:目前,年初下达的首批100亿元中央财政农机购置补贴资金已经基本实施到位,第二批30亿元补贴资金实施进度已超过七成。据农业部统计,截至10月31日,全国各省(区、市)共实施第二批农机购置补贴中央资金21亿元,补贴机具超过86万台(套),受益农户逾66万户。

据介绍,目前第二批资金实施进度不断加快,山西、江苏、山东、重庆等省(市)和黑龙江农垦已全部用完。同时,各地还充分发挥补贴政策的引导作用,全力保障秋冬季农业生产。

黄瓜基因组精细图绘制成功

本报北京11月3日电 (记者蒋建科)世界著名的《自然遗传学》(Nature Genetics)杂志11月1日在线发表了一篇有关蔬菜作物的基因组测序和分析的重要论文。这是由我国科学家发起并主导的国际黄瓜基因组计划第一阶段所取得的重大成果,对黄瓜和其它瓜类作物的遗传改良、基础生物学研究、以及对植物维管束系统的功能和进化研究将发挥重要的推动作用。中国农业科学院2日公布了这一重大成果。

中国农业科学院副院长刘旭研究员介绍,黄瓜基因组共有约3.5亿个碱基对。项目组采用新一代测序技术,自主开发了一套全新的序列拼接软件,成功地以较低的成本绘制了黄瓜基因组的精细图。

要闻

领导干部不妨看低一点自己

仲祖文

“胜者强,自知者明”。一个干部只有清醒地认识自我,才能正确地把握自我,不断提高思想境界,提升工作能力,增强党性修养,养成优良作风。尤其对领导干部来讲,不妨看低一点自己。看低一点自己,名利上就会有满足感,能力上就会有危机感。

春秋战国时期,宋国的正考父在被任命为士时,低着头走路;被任命为大夫时,弯下腰走路;被任命为卿时,身体伏在地上,沿着墙边走

路。史料虽有些夸张,但正考父的这种谦虚、低调值得领导干部学习。

看低一点自己,能少些名利,多些清醒。名利乃身外之物,知足方能常乐。这话说起来容易做起来难。有的干部把名利看得很重,干点工作就要价钱,有点成绩就急于提拔,过于关注个人的名利与升迁。领导干部看低一点自己,时常与在艰苦和困难地方工作的干部比一比,与普通群众比一比,才能不为名累神,不为利伤脑,不

为欲伤身,始终保持清醒头脑和知足心态,牢记责任和义务,自觉融入群众,事事处处为群众着想,为群众谋利。这样,即使自己得到了超脱,又实现了自身的价值。

看低一点自己,能少些自满,多些干劲。自满自足,是很多地方在解放思想中要求大力破除的弊端之一。改革开放取得了巨大成绩,领导干部发挥了重要作用,功不可没。有些人因此而产生骄傲自满情绪,甚至认为可以停下来歇歇

脚了。然而,面对世情、国情、党情的变化,面对事业发展需要,面对群众的意愿和期待,还有很多事要做,还有很长的路要走,需要付出更多的艰辛和努力。领导干部看低一点自己,不把组织和群众的认可作为自满的资本,始终保持谦虚谨慎,多看自己的短处和不足,多与别人比能力、比成绩,才能不断激发干劲,为改革和发展做出新贡献。

看低一点自己,能少些放纵,多些警惕。改革发展进程中充满着各种诱惑。有的领导干部在荣誉和赞美之下,思想上、行为上放纵了自己,廉洁自律底线一破再破,误事、误人、误己。领导干部看低一点自己,不计较个人得失,心中始终绷紧廉洁这根弦,管好手、嘴、腿、脚,率先垂范,以身作则,廉洁奉公,才能做个一身正气、两袖清风的好干部。

驱动。这些氢气大多是工业副产品再利用,又廉价又环保。

据了解,世博会期间,园区内将有150辆混合动力客车、350辆混合动力轿车、120辆纯电动客车、150辆纯电动特种车以及上百辆超级电容和燃料电池车辆投入使用。28平方公里世博园区内外的数千辆新能源汽车,将实现世博园区客运交通“零排放”,园区周边交通“低排放”的目标。

除此之外,一旁展出的智能充电桩也将为新能源汽车出力。这个充电桩可让车主自助充电,只需20分钟就可以充满小型电动汽车电量的80%,而一般的充电器至少得3小时。

下图:11月3日,观众正在参观为世博绿化服务的水面植被培植系统。

新华社记者裴鑫摄

“世博科技馆”首次亮相3日开幕的国际工业博览会

科技世博触手可及

本报记者 王有佳

11月3日,曾在国庆阅兵仪式上亮相的海宝机器人,站在上海新国际博览中心W1馆门口热情地欢迎前来参观的市民。这里正是“世博科技馆”。作为2009中国国际工业博览会第一次设立的展区,世博科技馆人气十足。

189个参展项目、总面积1.15万平方米,新能源汽车、环境生态治理、智能机器人等新技术,让观众切实感受到“城市,让生活更美好;科技,让世博更精彩”的主题。

射频识别技术

时速180公里照样读取信息

在“世博安全健康展区”里,两辆宝马模型车正绕着世博园区“一轴四馆”的模型不断前行,每次途经出入口时,安装在门口的读写器就会自动感应出车内电子标签上记录的内容。

“世博期间,园区内行驶的汽车必须持有驾驶员卡与车卡,缺一不可。”项目技术人员杨博介绍说,车卡对应汽车的车牌号码,而驾驶员卡则存有驾驶者的相关信息。世博园区大门前的探头将会使用RFID(射频识别)技术对双卡进行识别,与后台数据库比对。如果信息不符,就绝不放行。

RFID技术功能强大,它的读取距离最大为25米,车辆即使以每小时180公里行驶,RFID也能读出相关内容。如果车辆在世博园区有违章信息,芯片还会记录下来并列入黑名单,不允许再次进入园区。

RFID技术还被用到了世博门票里,确保游客进入世博园区的检票时间不超过20秒;通过电子标签与手机绑定,只要在展区的感应装置上轻轻一照,就能将展馆的相关内容,通过短信或者电邮发送给游客。

“沪上生态家”

体验未来城市生活

“天蓝了、水清了、草绿了、景美了”,从饮用水的安全保障到大气、水体和固体废弃物污染的综合治理,从场馆建设中的环境修复到垃圾的无害化处理和资源化利用,每个环节都体现出科技对城市环境改善的促进作用。

在“环境改善与生态综合治区”内,工作人员正在进行着有趣的展示:在一个放满藻类生物

的大缸里,通过土壤净化、生物净化、植物净化、沸石净化等方式,把黄浦江劣V类水变为景观II类水,只需2到3天的时间。

“沪上生态家”的模型也吸引了众多参观者。作为上海世博会城市最佳实践区上海唯一的实物案例,许多市民都想亲身体验一回未来的生活:屋顶上巨大的太阳能光热设备,不仅能为整幢楼发电,还能与市区电网连通,一旦有富余能源,可供给整个电网使用。此外,风能、清洁能源、燃料电池、可循环材料等都在楼中得到应用。

环保技术展台前,一栋拥有亮片屋顶的木屋展示了太阳能绿色发电技术。记者了解到,太阳能发电技术将在世博园区中被广

泛运用,其中,世博园区太阳能光伏发电总装机容量将达到4.7兆瓦左右;其中主题馆2.83兆瓦,将成为目前国内最大的单体建筑太阳能屋面。

数千辆新能源车 让园区内客运交通“零排放”

在世博科技馆内,被布置成绿色的“能源与节能减排”展区令人赏心悦目。混合动力车、纯电动车、燃料电池车、生物柴油轿车等诸多新型燃料的动力车型,都使用了绿色的背景,喻示了它们节能减排、绿色环保的新技术。比如燃料电池车,使用的是氢气,电动车利用电能



《林业产业振兴规划》发布

我国力促林业产业由大转强

本报江苏邳州11月3日电 (记者顾仲阳)

国家林业局、国家发改委等五部委近日联合下发《林业产业振兴规划(2010—2012)》。根据规划,到2012年,全国林业产业总产值将达2.26万亿元,林产品国际贸易总量将达900亿美元以上。这是记者从此次间召开的第二届全国林业产业大会上获悉的。

据国家林业局局长贾治邦介绍,我国目前已跃升为世界林产品生产和贸易大国。但我国林业产业整体素质偏低,经济增长方式粗放。

我国林业应对国际金融危机的行动计划方案,调整振兴的方向和重点是受国际金融危机冲击最严重的人造板等木材工业及相关产业。《规划》提出,用两年时间对已颁布的70

种人造板国家标准和行业标准进行全面清理;3年内重点扶持100家国家级林业重点企业和10大特色产业集群;加快各类工业原料林基地建设,增加国内林产品后备资源储备,力争到2012年速生丰产用材林基地建设总规模超过1亿亩。

据国家林业局贾治邦介绍,我国目前已跃升为世界林产品生产和贸易大国。但我国林业产业整体素质偏低,经济增长方式粗放。

我国林业应对国际金融危机的行动计划方案,调整振兴的方向和重点是受国际金融危

全球互联网向多语种域名敞开大门

“.中国”将成为纯中文全球顶级域名

本报北京11月3日电 (记者赵亚辉)

记者从中国互联网络信息中心获悉:国际互联网名称与数字地址分配机构(ICANN)近日在韩国通过一项计划,宣布互联网今后可以使用中文、阿拉伯文和韩文等非拉丁字母文字注册域名。这意味着,互联网诞生以来的最大变革——国际互联网域名体系向包括中文在内的诸多语言文字开放迈出了实质性一步。

中国互联网络信息中心主任助理齐麟表示,以“中国”为代表的非英文域名的国际申请和全球部署将正式进入“快车道”,具有多项互联网国际标准、近十年运行和技术保障经验、在互联网上代表中国的中文顶级域名“中国”有望成为世

界首个纯中文全球顶级域名。预计到2010年初,网络用户将可以在世界任何角落,使用纯中文来访问互联网。

目前,微软IE、谷歌Chrome、火狐Firefox等全球主流浏览器均已实现对“.中国”域名的无缝支持。谷歌、雅虎等搜索引擎已经逐步建立对“.中国”域名下的网站收录和支持工作。

“这是互联网发明40年以来最大的技术变革。”ICANN委员会主席彼得·邓加特·斯拉什说。全世界约16亿网民中,有超过一半人使用的是拉丁语以外的语言,这项计划的实施,将使得互联网拥有比历史上任何时期更大的易接近性。

北京市、重庆市

以创新精神推动党组织全覆盖

本报北京11月3日电 (记者王建新)

在深入开展学习实践科学发展观活动中,北京市选择以商务楼宇建立社会工作党组织(商务楼宇社会工作站)试点为突破口,在商务楼宇建立稳固的楼宇基层党建基地,探索商务楼宇党建工作长效机制。截至10月底,北京市已在560座商务楼宇新建了社会工作党组织(社会工作站),力争明年底实现商务楼宇党组织和党的工作全覆盖。

在街道建立社会工作党组织是实现社会领域党建工作全覆盖的有益探索,截至10月底,北京市138个街道已有98个街道建立了社会工作党组织。明年底全市所有街道将完成社会工作党委的组建任务。

商务楼宇社会工作党组织(社会工作站)建设试点工作实现新突破是北京市推进社会领域党建工作的一大亮点。商务楼宇吸纳就业人员数量大,影响力、辐射力强,流动党员管理

和服务的任务繁重,难以实现党的工作“全覆盖”。在这种新形势下,北京市选择以商务楼宇建立社会工作党组织(商务楼宇社会工作站)试点为突破口,在商务楼宇建立稳固的楼宇基层党建基地,探索商务楼宇党建工作长效机制。截至10月底,北京市已在560座商务楼宇新建了社会工作党组织(社会工作站),力争明年底实现商务楼宇党组织和党的工作全覆盖。

本报重庆11月3日电 (记者崔佳)在重庆新大兴(集团)有限公司,励志建家、温情暖家、组织强家、文化兴家的“四家”活动蓬勃开展,企业凝聚力得到空前增强。“这都得益于公司组建了党委,并通过公开招聘选了一位好书记!”企业员工深有感慨地说。

合子搭好了,还要有人来唱戏。重庆市结合

新社会组织实际,采取灵活多样的方式,为新社会组织选好配强党组织书记。一是“内部选”。指导新建党组织召开党员大会,选举熟悉党务工作和经营管理、工作责任心强的党员担任党组织书记,规模大、党员多的新社会组织,还选配副书记和委员。二是“外部派”,对暂无合适书记人选的新建党组织,视具体情况,选派机关退休干部或在职后备干部、社区(村社)党员干部兼任党组织书记。三是“公开聘”。在征得业主同意后,由新社会组织自行从各级新工委的党务工作人才库或面向社会公开招聘了12名党务工作者,再履行选举任命手续。通过开展新社会组织党组织集中组建工作,全市新建党组织457个,31%的新社会组织实现了党组织全覆盖。目前,全市新社会组织党组织总数已达1318个,比集中组建前增加53%。

深入开展学习实践科学发展观活动