

# 中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

## 胡锦涛出席大会并为最高奖获得者等颁奖 温家宝讲话 李长春习近平出席 李克强主持

新华社北京1月14日电(记者 吴晶晶 邹声文)中共中央、国务院14日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、习近平、李克强出席大会并为获奖代表颁奖。温家宝代表党中央、国务院在大会上讲话。李克强主持大会。

人民大会堂里灯光璀璨,鲜花吐艳,气氛庄重而热烈。奖励大会开始前,胡锦涛等党和国家领导人亲切会见了2010年度国家科学技术奖励获奖代表。

上午10时,大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛首先向获得2010年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士、中国工程院院士、国家自然科学基金委员会特邀顾问、中国科学院金属研究所名誉所长、著名材料科学家师昌绪,中国工程院院士、上海交通大学医学院附属瑞金医院终身教授、著名血液学专家王振义颁发奖励证书,并同他们热情握手,表示祝贺。随后,胡锦涛等党和国家领导人向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。

中共中央政治局常委、国务院总理温家宝代

表党中央、国务院向2010年度国家科学技术奖获得者表示热烈祝贺,向全国广大科技工作者表示诚挚问候和崇高敬意。他强调,崇尚科学技术的民族,才是最有希望的民族。中华民族要屹立于世界民族之林,必须有强大的科技,有大批创新型人才。“十二五”期间,我们要以科学发展为主题,以加快经济发展方式转变为主线,促进经济长期平稳较快发展和社会和谐稳定。加快转变经济发展方式,实现科学发展,必须依靠科技支撑和引领。要把科技摆在更加突出的位置,瞄准世界科技发展前沿,加强基础研究和战略高技术研究,继续推进重大科技专项和重点科技计划,大力实施知识创新工程和技术创新工程,集中力量突破一批核心技术,加快发展战略性新兴产业,在新一轮科技革命和产业革命中赢得发展的主动权。

温家宝指出,必须把促进科技成果向现实生产力的转化,作为“十二五”时期科技工作的一项重要任务。要大力增强技术创新和研发能力,大幅度提高科技成果转化应用水平。要建立健全企业主导技术研究的体制机制,鼓励企业开展关键共性技术研发。要鼓励广大科研人员、科研院所和高等学校以多种形式与企业合作,共同推进技术创新和科技成果转化应用,提升企业和产

业素质,增强市场竞争能力。要深化科技体制改革,促进科技资源优化配置和有效利用,推动科技与经济深度融合。要坚定不移地实施国家知识产权战略,保护广大科技工作者和全社会的创新动力,激发创新活力。要在全社会大力弘扬追求真理、独立思考、大胆探索、勇攀高峰的科学精神,发扬学术民主,倡导百家争鸣,鼓励创新,宽容失败,为科技进步和优秀人才成长营造良好的学术环境和社会环境,努力培养和造就一支规模宏大、素质优良的科技队伍,为我国科技事业发展奠定坚实的人才基础。

中共中央政治局常委、国务院副总理李克强在主持大会时强调,建设创新型国家,加快转变经济发展方式,赢得发展先机和主动权,必须依靠科学技术的力量。希望广大科技工作者以获奖者为榜样,继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神,不畏艰险、勇攀高峰的探索精神,团结协作、淡泊名利的团队精神,报效祖国、服务社会的奉献精神,共同肩负起科教兴国的重任。

中共中央政治局委员、国务委员刘延东在会上宣读了《国务院关于2010年度国家科学技术奖励的决定》。

师昌绪在代表全体获奖人员发言时表示,中央召开科学技术奖励大会,中央领导同志向获奖

人员代表颁奖,这充分体现了党和国家对科技事业的高度重视和对科技工作者的热情关怀。全体科技工作者要以科教兴国为己任,将自己的专长同国家发展、社会进步、人民幸福紧密结合起来,为建设创新型国家、为实现全面建设小康社会奋斗目标作出更大的贡献。

出席奖励大会并参加会见的中央领导同志还有:王岐山、刘淇、刘云山、李源潮、张德江、徐才厚、令计划、路雨祥、乌云其木格、韩启德、周铁农、马凯、杜青林、陈奎元、黄孟夏、万钢、陈宗兴以及中央军委委员陈炳德、李继耐、廖锡龙、常万全。

中央和国家机关及军队有关方面负责同志,国家科技教育领导小组成员,国家科学技术奖励委员会委员和首都科技界代表等共约3300人出席大会。

2010年度国家科学技术奖励共授奖356项(人)。其中,国家最高科学技术奖获得者2人;国家自然科学基金奖项目30项,其中一等奖空缺、二等奖30项;国家技术发明奖项目46项,其中一等奖2项、二等奖44项;国家科学技术进步奖项目273项,其中特等奖3项、一等奖31项、二等奖239项;授予5名外籍科学家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

# 河南省农业科技创新支撑粮食产量7年创新高

新华社郑州1月14日电(记者 王阿敏)记者从14日在此间召开的河南省自主创新体系建设工作会议上了解到,农业科技创新为河南省粮食产量连续7年创历史新高提供了有力支撑,小麦新品种“百农矮抗58”、玉米新品种“郑单958”位居我国小麦、玉米推广面积第一位,创造了小麦、夏玉米万亩连片一年两熟平均亩产1548.6公斤的黄淮海平原单产记录。

据了解,河南省作为小麦大省和粮食大省,是国家重要的粮食核心区,承担着全国新增1000亿斤粮食生产能力中300亿斤的艰巨任务。河南科技学院小麦中心主任茹振钢介绍说,河南省近年来主动把科研方向聚集于大幅度提高单产、实现全省均衡增产的品种创制上,着力创制高产优质、亩产650公斤至700公斤、早播不受冻、迟播不晚熟、抗病又抗倒、增产幅度高、适于机械化作业的小麦优良品种,很受农民欢迎。

据悉,“百农矮抗58”等小麦高产、多抗、广适品种,在河南、安徽、江苏等8省份得到普遍应用,近3年良种良法配套推广,亩产普遍提高80公斤至100公斤,增产小麦40多亿公斤,创直接经济效益60多亿元,为河南粮食核心区和国家粮食安全作出了贡献。

# 河南省将撤销合并一批农村中小学

据新华社郑州电(记者 秦亚洲)记者从河南省政府办公厅获悉,为了适应城镇化水平提高后学龄人口流动的新特点,河南省决定对农村中小学布局进行科学调整,撤销合并一些办学规模小、教学质量差的农村初中。

河南省政府决定,农村初中布局调整要在原有的基础上进一步收拢,并向乡镇所在地集中。原则上每3万人左右设1所初中,5万人左右可以设2所初中。平原地区的初中一般应达到18个班、班额50人,校均900人以上的规模;山区初中一般应达到12个班、班额50人,校均600人以上的规模。各地要根据市(县)域城镇体系规划,有计划、有步骤地撤并一些办学规模小、教学质量差的初中。

农村小学布局调整要在坚持学生就近入学的前提下,按照相对集中、规模适度的原则进一步调整撤并一些村办小学和教学点。人口比较密集的平原地区,原则上每5000人左右设1所小学,每个乡镇可设若干所中心小学,中心小学要逐步建成寄宿制学校。小学一年级适龄儿童数量不足30人的,一般不再设成建制小学。平原地区小学服务半径一般不超过2公里(不含寄宿制学校),在交通不便或距离较远的村要保留必要的教学点,方便低年级学生上学。

与此同时,河南省将调整城镇中小学布局,重点解决学校数量不足、容量不够、发展不均衡等问题。原则上每1万人区域内建设1所24班规模的小学,每2万人区域内建设1所36班规模的初中。

# 中组部下拨党费3725万元用于春节期间走访慰问生活困难党员和老党员

据新华社北京1月14日电(记者 周英峰)记者14日从中组部获悉,为充分体现党中央对生活困难党员和老党员的关心,中组部日前决定,从代中央管理的党费中下拨3725万元给31个省(区、市)党委组织部和中央有关系统(部门)

党(工)委组织部,用于2011年春节期间走访慰问生活困难党员和老党员,重点是生活困难的农村党员和老党员、城市下岗失业人员党员,灾区因灾致困、灾区致残的党员和抗灾救灾中因公牺牲党员的家属。

# 全国法院345名干警因违法违纪受惩处

据新华社西宁1月14日电(记者 马勇)最高人民法院副院长江必新日前在青海与全国人大代表座谈时披露,2010年1月至11月,全国法院有345名干警因为违法违纪,分别受到党纪、政纪惩处和刑事责任追究。

江必新介绍,过去一年中,全国法院认真学习贯彻中纪委有关会议精神,继续加强反腐倡廉建设。为保证反腐倡廉工作切实得

以推进,最高人民法院颁布了《人民法院工作人员处分条例》,并在全国各级法院领导干部中集中开展党性党风党纪教育活动,认真学习贯彻《党员领导干部廉洁从政若干准则》,严格落实“五个严禁”。

据了解,345名违法违纪法院干警当中,受到政纪处分的有233人,给予党纪处分的有45人,有67人因触犯法律被追究刑事责任。

# 九江学院政法学院院长被害案告破 凶手为副院长

新华社南昌1月14日电(记者 涂超华)江西省九江市公安局14日下午召开新闻发布会,通报九江学院政法学院院长被害案已告破,凶手为其同事、学院副院长张俊。

就是李长江。九江市公安局新闻发言人表示,案发后,公安机关迅速组织精干力量开展侦查工作,相关警种协同作战,经过30余小时侦查,锁定了犯罪嫌疑人张俊(男,42岁,九江学院政法学院副院长),并初步查明嫌疑人与被害人因日常琐事产生矛盾而一直怀恨在心,于2011年1月11日9时在被害人办公室将其杀死,之后把被害人遗体推入办公楼电梯间焚尸灭迹。九江市公安局1月13日已对张俊进行传唤。张俊对基本犯罪事实已供认。

警方表示,2011年1月12日12时20分,九江市公安局庐山区分局接到报案称:九江学院政法学院院长李长江失踪。接到报案后,公安机关立即派员协同九江学院院方进行查找。当日14时许,在学院办公楼电梯间发现一具被焚烧的遗体,经检验确定被焚的遗体



# 第五届河南省红梅奖大赛开幕

1月12日,河南省许昌市豫剧团在演出豫剧《洛阳令》。

当日,第五届河南省红梅奖大赛在许昌开赛。共有116名演员、演奏员报名参赛,分别在京剧、地方戏和器乐演奏三个类别上进行角逐。

新华社发(牛书培 摄)

**老人冬季养生注意事项**

**老人冬季饮食把握“四原则”**

- 保证热能的合理供给:适当摄入富含碳水化合物和脂肪的食物,脂肪摄入量不宜过多。
- 保证维生素摄入量:适当多吃蔬菜、胡萝卜、马铃薯等,富含维生素C和维生素B。
- 保证蔬菜的合理烹饪:可选择大白菜、圆白菜、心里美萝卜、白萝卜、胡萝卜、黄豆芽、绿豆芽、油菜等。
- 保证营养素的补充合理:适当食用鲜果、坚果类、猪肝、鸡蛋等。

**晨练不用太早 注意衣着保暖**

- 时间自由适度的锻炼:早晨晨练安排在七点到九点上班前。
- 保暖:可在六七点时进行慢跑热身,以出汗则不冷、活动后微汗为宜。

**热水泡脚好处多 三类人群慎用**

不宜热水泡脚:脚气病人、糖尿病者及心脑血管病者。

**早晨一碗粥 一日都清爽**

郑悦 编辑 新华社发

# 中国银行业监督管理委员会信阳监管分局关于颁发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经中国银行业监督管理委员会信阳监管分局批准,颁发《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告:

机构名称:信阳银行股份有限公司息县支行  
简称:信阳银行息县支行  
机构编码:B1109S341150025  
许可证流水号:00444659  
业务范围:许可该机构经营中国银行业监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准。  
批准成立日期:2011年01月05日  
住所:河南省息县县城谯楼街中段  
发证机关:中国银行业监督管理委员会信阳监管分局  
发证日期:2011年1月13日

# 信阳银行股份有限公司息县支行开业公告

经中国银行业监督管理委员会信阳监管分局批准(信银监复[2011]1号),信阳银行股份有限公司息县支行(以下简称信阳银行息县支行)于2011年1月6日正式开业。

信阳银行息县支行金融许可证号:B1109S341150025。业务范围:吸收公众存款;发行短期、中期和长期贷款;办理国内结算;办理票据贴现;发行金融债券;代理发行、代理兑付、承销政府债券;买卖政府债券;从事同业拆借;代理收付款项及代理保险业务;提供保险箱业务;办理地方财政信用周转使用资金的委托存贷款业务;经中国银行业监督管理委员会批准的其他业务。

地址:河南省息县县城谯楼街中段  
电话:0376-5961601

信阳银行股份有限公司  
2011年1月6日

# 学车哪里好? 首选市驾校

信阳市驾校:驾驶员培训学习的摇篮

信阳市驾校是我市唯一具有一级资质、唯一获得省级文明单位称号的汽车驾驶员培训学校,同时也是唯一具有三种定点培训资质的驾校。学校场地规范,设施齐全,师资力量雄厚,车型齐备,车辆充足。配有汽车模拟机、整车模型、汽车原理电教板,为学员的理论、实践提供可靠保障。

# 声明

兹有张华的土地位于信阳市浉河区金牛山庵堂村九组,面积82.99平方米,其国有土地使用证,证号:2003年信市国用(20716)号,因不慎丢失,特声明作废。

# 声明

本单位因管理不善,遗失一本广化体育会空白发票,为241000950011,票号是00704776-00704800。特此声明作废。信阳市浉河区广播电视台村村通服务中心  
2011年1月15日

# 公告

信阳市国土资源局现将以下宗地土地登记审核结果予以公告(详见附表)。若对以下公告的宗地土地所有权、使用权及其他权利等有异议者,请于公告之日起15日内到信阳市国土资源局鸡公山分局申请复查手续。逾期无异议者,即认为以下公告的权益有效,将准予登记注册。

序号	土地使用者	土地坐落	面积(m²)	用途	权属性质	使用权类型
1	中国人民解放军武汉疗养院	鸡公山管理区鸡公山上	209193.41	军事用地	国有	划拨
2	中国人民解放军62192部队	鸡公山管理区李家寨铺村	52708.8	军事用地	国有	划拨
3	中国人民解放军62192部队	鸡公山管理区李家寨铺村	973.2	军事用地	国有	划拨
4	中国人民解放军62192部队	鸡公山管理区李家寨铺村	1324601.0	军事用地	国有	划拨
5	中国人民解放军62192部队	鸡公山管理区李家寨铺村	4846.2	军事用地	国有	划拨

# 前期物业管理招标公告

按照国务院《物业管理条例》及相关规定,信阳市弘远房地产开发有限公司决定对弘远·阳光城市花园、弘远·鑫鑫广场项目的前期物业服务采取公开招标的方式,选聘物业管理企业,现将有关事项公告如下:

一、弘远·阳光城市花园、弘远·鑫鑫广场分别位于信阳市鸡公山大道与南湖路交叉口和中山北路与新华西路交叉口,二项目总建筑面积共113108平方米,项目全部为高层建筑,其中有住宅、商用及写字用房。

二、投标申请人资格要求:具有独立法人资格,三级(含