

中央财政安排 3.32 亿元资金

新华社北京12月2日电(记者 韩洁)财政部2日宣布,经国务院批准,中央财政安排3.32亿元资金补偿淮河流域蓄滞洪区受灾群众。

今年汛期,淮河流域发生了1954年以来的第二位流域性大洪水。为了确保重要堤防和重点地区的防洪安全,安徽、河南两省相继启用了蓄滞洪区,江苏省启用了淮河水道分洪。

党中央、国务院对灾区群众极为关心,温家宝总理、回良玉副总理亲自到

安徽省指导救灾工作,慰问灾区干部群众,并要求尽快帮助群众恢复生产、重建家园。根据党中央、国务院关于“按上限标准及时将蓄滞洪区运用补偿资金拨付到位,并尽快发放给受灾群众”指示精神,财政部、水利部及时下发了《关于抓紧做好蓄滞洪区运用补偿工作的通知》,要求蓄滞洪区所在地级人民政府组织有关部门和乡(镇)人民政府及时登记、核查蓄滞洪区内居民损失情况,按照规定补偿标准尽快上报补偿

方案。

财政部、水利部对灾区损失情况及补偿方案进行了核查,按照《蓄滞洪区运用补偿暂行办法》提出补偿意见,报请国务院批准后,及时安排下拨财政补偿资金3.32亿元,补偿灾区群众。同时要求安徽、河南、江苏三省有关部门加强资金拨付发放工作的督促和指导,保证补偿资金及时足额发放到群众手上,维护灾区群众正常生产生活秩序。

打造高品质都市党报

我省将在3年内
培育百个中国名牌 2版

俄杜马选举
1亿选民开始投票 3版

建业主场
明年还在航海 7版

今天白天到夜里 晴到多云



风力 偏北风 3级左右

温度 最高11℃ 最低1℃

降水概率 20%

河南转变发展理念奋力推动崛起

新华社记者 张百新 程红根

党中央、国务院作出“促进中部地区崛起”战略部署后,作为中部地区腹地的河南省转变发展观念,奋力实现科学崛起,不仅经济总量连续多年位列全国第五位,居中部省份之首,而且经济发展呈现出又好又快的喜人局面。

“中国粮仓”建成“国人厨房”

今年河南粮食总产1039亿斤,比历史最高年份的去年增产28亿斤,连续两年稳定在1000亿斤以上。

河南用占全国十六分之一的耕地生产出占全国十分之一的粮食,不仅解决了全省近1亿人口的粮食需求,每年还调出粮食及粮食制成品200多亿斤,为国家粮食安全做出了重大贡献。

为实现从农业大省向农业强省的转变,河南省历届省委相继提出“围绕农业上工业,上了工业促农业”“用发展工业的理念发展农业”的指导战略,努力把河南

建成全国重要的优质小麦生产和加工基地、优质畜产品生产和加工基地。现任省委书记徐光春则把食品工业看成是“世界上最大的产业,是永不衰败、潜力无穷的产业”,提出河南不仅要做大国人的“大粮仓”,而且要做国人的“大厨房”。

经过不懈努力,河南农副产品的精深加工和产业化经营发展迅速,成为新的经济增长点。如今的国内市场上,近三分之一的方便面是“河南造”;一半的火腿肠、速冻水饺、味精出自河南;麦当劳、肯德基在华主要半成品原料有九成来自河南;一批河南“农”字号品牌唱响全国,“华英”鸭、“三全”汤圆、“思念”水饺、“双汇”火腿肠、“莲花”味精等,已成为消费者普遍认可的品牌。

“大厨房”经济的拉动,使河南实现了由卖“原字号”农产品到卖“成品”的历史性转变,“粮袋子”逐渐变成了“钱袋子”,过去比较效益低的农业逐步成为强省富

民的强势产业。目前,河南有各类农业产业化经营组织9100多家,其中龙头企业达2512家,农业产业化成为河南农民增收的重要渠道。

“能源大省”推进“循环经济”

“十五”期间,河南抓住国家加快能源产业发展的机遇,着力推进重大能源项目建设,基本建成全国大型煤炭基地和重要火电基地。

据河南省发改委介绍,近年来,一批高参数、大容量的电源项目先后建成,今年全省电力装机预计突破4000万千瓦,居全国第五位;相继建设了一批大中型矿井,国有大中型矿井煤炭年生产能力近五年新增1000万吨,年产量稳定在1.8亿吨以上,煤炭资源保障能力显著提高。

在加大能源建设的同时,河南坚持把节约资源、保护环境作为转变经济发展方式的主战场。早在2004年,河南就在全国

率先启动煤炭、铝土矿资源整合,目前,全省1569个小煤矿已关闭1026个,144个小铝土矿关闭93个,全省90%以上的煤炭、铝土矿资源集中到了骨干企业,资源利用效率明显提高,全省煤炭、铝土矿回采率提高20多个百分点。

在推进电力“上大压小”方面,河南决心大、步子实。今年3月,河南率先在全国压缩10万千瓦级机组,被确定为全国电力“上大压小”的启动性工程;10月16日,全国小火电关闭仪式在河南举行,全省10个市13台机组共110万千瓦小火电同时爆破拆除。

河南还积极实施八大循环经济示范工程,提升优势产业的质量和效益。目前,鹤壁市积极打造煤炭、电力、水泥、金属镁、畜产品加工五大循环产业链,义乌市积极构建煤化工、铝化工、新型建材三大循环产业链,平煤集团、永煤集团等大型企业的循环经济也初见成效。(下转第三版)

杜青林任中央统战部部长 刘奇葆任四川省委书记 郭声琨任广西党委书记

新华社北京12月2日电 日前,中共中央决定:刘延东同志不再兼任中央统战部副部长职务;杜青林同志任中央统战部部长,不再担任四川省委书记、常委、委员职务;刘奇葆同志任四川省委书记、常委、委员职务;郭声琨同志任广西壮族自治区党委书记。

排查治理安全生产隐患 国务院安委办督察组来郑

本报讯(记者 赵文静)国务院安委办督察组昨日抵郑,察看我市安全生产隐患排查治理及“回头看”专项整治活动情况。

据了解,5月份以来,我市安全生产隐患排查治理专项行动逐步展开,组织煤矿、非煤矿山、冶金、有色、化工、烟花爆竹、建筑施工、民爆器材、电力、道路交通、水运、农机、水库、学校以及人员密集场所等重点行业和领域进行隐患排查治理。截至11月23日,全市参与自查企业29005家,自查隐患43293条,已整改销号41781条,正在整改1512条,安排整改资金3550万元,隐患整改率为96.5%。其中,排查出重大安全隐患100条,已整改销号72条,正在整改28条,安排整改资金2581.8万元。

在“回头看”活动中,又排查出隐患3326条,其中重大隐患10条。排查重大基础设施57处,查出隐患122条,已整改106条,整改率达86.9%。

督察组希望我市,结合实际情况调查研究,进一步探索新的、有效的隐患排查长效机制。深入开展隐患排查,对可能发生较大以上安全事故的重点行业和领域进一步开展拉网式调查。今日,督察组一行还将到安全生产重点单位抽查。

气象预警第一时间告知 省政府出台相关意见

本报讯(记者 王一博)省政府日前对气象灾害防御工作出台意见要求,突发气象灾害须在第一时间将预警信息通过公众广播、手机短信等形式传递给社会公众。

省政府明确要求,各级政府要将气象灾害预警信息发布工作列入政府公共服务体系建设的重要内容,充分利用电子政务外网、广播电视、农村党员远程教育信息网络资源,加快各级气象灾害预警信息发布平台建设。各有关单位、媒体和气象部门要建立预警信息传递日常工作机制,按规定及时传播预警信号。各级气象、通信管理部门和相关电信运营企业要密切合作,努力在第一时间将突发气象灾害应急预警信息传递给社会公众。要充分利用手机短信、电子显示屏、公众广播、警报器等设施,做好学校、社区、医院、车站等人口密集场所及仓储、易燃易爆等重点部位的预警信息传播工作。

每周一日义务劳动 换来村容靓丽整洁

本报讯(记者 安群英 通讯员 阚安生 王天明)“柏油公路村村通,水冲厕所真卫生。家门口建起环卫站,游园绿地进村中。秧歌舞蹈跳不够,村村户户比文明。要问为啥变化大,以为为美好乡风。”这是在学习十七大精神活动中,二七区农民总结出来的农村新变化。二七区开展的“清洁乡村我行动”活动,换来的不仅是整洁的村容村貌,干部职工的精神面貌也焕然一新。

二七区根据中央提出的新农村20字标准,从转变农村干部思想抓起,先后举办两期村两委班子成员和村民代表培训班。区政府投入200万元,对侯寨乡、马寨镇42个行政村进行总体规划,拉开了新农村建设的序幕。为了让群众作出表率,从今年4月份开始,二七区党政机关干部把每周双休日第一天,作为“清洁乡村行”义务劳动日,深入到村组农户,同当地干部群众一道掀起了改变乡村面貌的劳动热潮。截至目前,二七区已有8万余人参加了清洁乡村义务劳动,清理村庄和公路两侧垃圾2000余吨,杂草20万平方米,疏浚、清理边沟50公里,清理污水点1500余处,两个乡镇全部建立了环保所,村村建起了垃圾站,彻底改造了旱厕,村村建起了文化广场和活动室,60%的村还建起了绿地游园,涌现出了樱桃沟、麦垛沟、袁河等一批新农村建设示范村典型。

探月工程首席科学家澄清网上传言

嫦娥传回图像真实 与美国所拍图像有细微差别

新华社上海12月2日电(记者 王蔚)中国探月工程首席科学家、中国科学院院士欧阳自远2日做客上海“文汇讲堂”,针对最近一些网友关于“嫦娥首幅月球图像抄袭美国”的传言作出澄清:“嫦娥传回的图像确实是真实的,是经过非常复杂的拍摄、传输、接收、处理过程得到的,并且与美国所拍的图像有细微差别。”

欧阳自远介绍说,11月26日我国发布的嫦娥首幅月球图像,是从嫦娥一号卫星搭载的CCD立体相机开机工作后获得的第一幅月面图像,对19条卫星轨道的一部分探测图像进行拼接而成的。

嫦娥一号拍摄获得的图像,通过卫星上有效载荷数据处理系统存储、编码,然后传送到卫星发射机,通过定向天线向地球发送。嫦娥工程地面应用系统的北京密云和云南昆明两个数据接收站负责数据的接收,再传送到位于国家天文台的地面应用系统总部,进行数据预处理和进一步的加工,包括拼接、校正,合成现在所看到的月球平面图像。

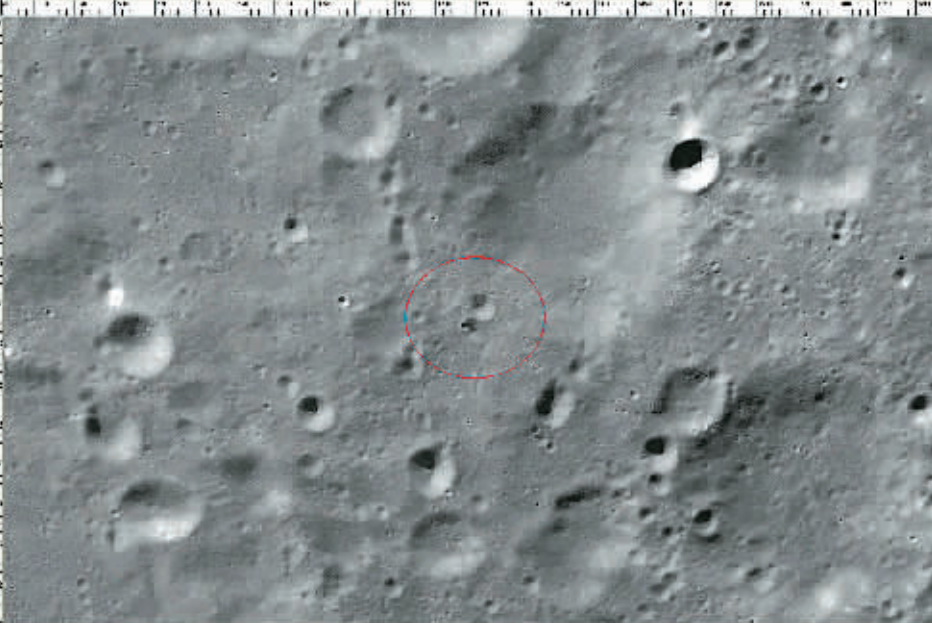
欧阳自远说,因为中国与美国公布的两张图像拍摄的是同一区域,看起来自然差不多。但是仔细观察,中国在2007年拍摄和美国在2005年最新确认的,两张图像还是

有一些细微差别的。

欧阳自远说,最近,一位加拿大华裔刘君(junliu 音译)在认真对比两张图像之后,就指出嫦娥一号所拍图像上某个地方有两个小坑,但是在美国所拍的图像上,同样的地方只有一个坑。欧阳自远院士说,多出来一个小坑,或许是美国图像的分辨率还不够高,或许是在2005年至2007年间月球遭受新的小天体撞击而形成的。

欧阳自远进一步解释说,通过嫦娥一号传回的首幅月面图像,科学家们已经获得了很多信息。这幅图是位于月球南半球的通过地区,一般在月面上反射率较高,略微明亮,是由斜长岩组成,形成年龄很古老,在39亿年—42亿年间,因此撞击的坑较多,密度较大。图右上角部分较暗色的区域,撞击坑内充填了暗色的玄武岩,形成年龄较晚,在32亿年—38亿年间,因此,撞击坑较稀疏,密度较小。从月球上被撞击的坑来看,有碗形坑、中心锥形坑、多环坑等,最大的类型就是多环坑,因为它太大,撞击以后周围产生断裂,形成塌方。不同的坑有不同的成因,说明月球经历了不同的灾难。

上图 美国2005年最新确认的月面图像。下图 嫦娥一号卫星所摄月面图像。 新华社发



看病难有效解决 五保户养老无虞

新密惠民政策甜入百姓心田

本报讯(记者 刘俊礼 通讯员 李绍光 王炎军)为解决群众“看病难”,新密市投资344.2万元,完善了10个乡镇卫生院功能,改造9800平方米,结束了部分乡镇没有卫生院的历史。改造后的医院配套有B超、心电、化验等各种辅助设备。11月26日,来集镇农民李付庆专门赶到镇里,要看将使用的镇卫生院是个什么样子,听说卫生院里连手术都能做,他放心地说:“今后,俺们看病再不用往城里跑了。”

在统筹城乡建设中,新密市将关乎农民生活的就医、教育、养老等社会事业统筹规划,进行配套建设。

施水、电、路、医等10大农村基础设施建设工程,累计投资3亿多元,农村基本实现有线电视、科普宣传栏、柏油路、公交车、自来水“村村通”。该市累计完成投资2.06亿元,303个行政村全部实现了村村通公路,237个行政村通公交。群众称赞“客车通到家门口,出门再也不犯愁”。

“新农合给俺报销了1万元,大病二次补偿2万元。要是没有好政策,俺早就没法活了。”60岁的农民李严喜喜极而泣。今年新密市共有参合农民60万人,占全市农业人口的92.2%;为解决群众看病贵的问题,新密已累计投入资金2934.83万元,26万余人从中受益。为解决农村孩子

上学难、上学远的问题,新密通过多方筹措资金加大农村教育投入,改造30所小学校,全市农村孩子从小学到初中上学无忧。

针对农村五保老人多、特困户多的问题,新密在新农村建设中进一步夯实社会事业基础,增加老年人事业投入,减少农民养老顾虑。今年以来,该市投资630万元,

新建、扩建改造乡级敬老院8所,新增建筑面积7000平方米,新增床位450张。目前,该市五保老人集中供养率已提高到40%,集中供养人数达1016人。

解决民生的基础是实力,新密市通过不断扶持壮大新型工业,使6000多名下岗职工重新上岗,5万多名农民实现家门口就业。

**贯彻落实十七大精神
改善民生 构建和谐**