

# 郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

权威决定影响 品质引领未来

今天白天到夜里 晴间多云 风力 偏西风3级 温度 最高16℃ 最低1℃ 降水概率5% 新闻热线:6765551

2015年1月

10日  
星期六

甲午年十一月二十

中共郑州市委机关报  
郑州报业集团出版

国内统一刊号

CN41-0048

邮发代号:35-3

第13086号

今日4版

http://www.zynews.com

## 中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会 于敏获国家最高科技奖 习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖

据新华社北京1月9日电(记者 杨维汉 余晓洁)中共中央、国务院9日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。

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、中央军委主席习近平首先向获得2014年度国家科学技术奖的中国科学院院士、中国工程物理研究院高级科学顾问于敏颁发奖励证书，并同他热情握手，表示祝贺。随后，习近平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。

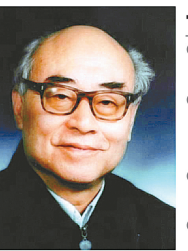
改革，破除一切束缚创新的桎梏，让各类主体的创造潜能充分激发、释放出来。必须把提升人力素质放在优先位置，大力培养创新型人才。要改革人才评价体系，把更多资源投入到“人”身上而不是“物”上面。要破除论资排辈、头衔崇拜，敢于让青年人挑大梁、出头彩。要营造鼓励探索、宽容失败和尊重个性、尊重创造的环境，使创新成为一种价值导向、一种生活方式、一种时代气息，形成浓郁的创新文化氛围。

奖励大会开始前，习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表。2014年度国家科学技术奖励共授奖318项成果，8位科技专家和1个外国组织。其中，国家最高科学技术奖1人；国家自然科学奖46项，其中一等奖1项、二等奖45项；国家技术发明奖70项，其中一等奖3项、二等奖67项；国家科学技术进步奖202项，其中特等奖3项、一等奖26项、二等奖173项；授予7名外籍科学家和1个外国组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。

### 中国氢弹功勋、国家最高科技奖获得者于敏院士

2015年1月9日 人民大会堂

习近平总书记亲自为2014年度国家最高科学技术奖获得者、中国科学院院士、中国工程物理研究院高级科学顾问于敏颁发奖励证书



于敏的工作填补了我国家原子核理论的空白。

我相信老子的。

于敏在氢弹原理突破中起了关键作用。

《中国军事百科全书·核武器卷》

**于敏**  
1926年 出生于天津小职员家庭  
1951年 任清华大学理论物理系教授  
1955年 任中国科学院理论物理研究所副所长  
1959年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1962年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1980年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1981年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1982年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1983年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1984年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1985年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1986年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1987年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1988年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1989年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1990年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1991年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1992年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1993年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1994年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1995年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1996年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1997年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1998年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
1999年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
2000年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
2001年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
2002年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
2003年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
2004年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
2005年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
2006年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
2007年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
2008年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
2009年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
2010年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
2011年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
2012年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
2013年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
2014年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长  
2015年 任中国工程物理研究院核物理研究所副所长

## 我省19个项目获国家科技奖 农业领域优势明显 原始创新能力增强

本报讯(记者 武建玲)国家科学技术奖励大会昨日举行，记者从省科技厅获悉，我省共有19个项目荣获2014年度国家科学技术奖。其中，国家科学技术进步奖一等奖1项、二等奖13项、国家技术发明奖一等奖1项、二等奖4项。

从今年我省获奖情况来看，农业领域项目的传统优势依旧强劲。近几年我省主持完成的获奖项目中农业类项目一直在50%以上，今年我省农业科技仍然保持了此类项目在全国的领先地位。河南省农科院雷振研究员主持完成的“优质强筋高产小麦新品种郑麦366的选育及应用”项目和河南农业大

学陈彦惠教授主持完成的“豫农5号和黄金群玉米种质创制及应用”获国家科技进步二等奖。这些项目为我国小麦玉米粮食生产作出了重大贡献，为保障国家粮食安全提供了科技支撑。除了农业类项目，我省参与的项目中，由中石化洛阳工程有限公司参与的“极端条件下重要压力容器的设计、制造与维护”项目获得国家科技进步一等奖。

今年，我省获奖成果的原创新明显提升，共有5个项目荣获国家技术发明奖。其中，郑州大学王复明教授主持完成的“非水反应高聚物注浆加固成套技术及装备”项目，创新性地发明了高聚物

注浆防渗透加固新方法，开发了成套技术法和装备，并应用于多项重点工程防渗透加固，取得了显著的经济和社会效益，获得了国家技术发明二等奖。另外，由中石化洛阳工程有限公司参与的“甲醇制取低碳烯烃(DMTO)技术”项目获得国家技术发明一等奖，由河南科技大学、河南省亚临界生物技术股份有限公司等单位参与完成的项目获得了国家技术发明二等奖。与往年相比，今年我省获得5项国家技术发明奖，创造了我省单年度获得国家技术发明奖的新纪录，这表明我省的原始创新能力在逐步增强。

## 中心城区东南部将建两大功能区

本报讯(记者 张倩)中心城区东南部拟建两大城市功能区。昨日，记者从市规划局了解到，最新编制的《郑州市管城回族区十八里河镇、南曹乡总体规划(2014—2030年)》出炉，目前正在市规划局网站进行公示。按照最新规划，十八里河镇将建成现代服务、商贸、生态宜居为主的现代服务、商贸、生态宜居的城市功能区。

十八里河镇、南曹乡位于郑州市中心城区东南部，交通优势明显，门户地位突出。本次出台的规划是对《郑州市管城回族区十八里河镇、南曹乡总体规

划(2012—2030年)》进行了修编、修订等必要性分析论证后，新出台的规划。规划范围为十八里河镇、南曹乡行政辖区范围，具体为西临二七滨河新区、北靠郑州市中心城区、东接经开区、南临南部新城，总规划面积82.9平方公里。

按照规划，至2030年，该规划区域内城镇人口规模将达到55万人，城镇建设用地面积控制在53.8平方公里以内，规划居住用地面积1098.4公顷，规划范围内共形成三环以南、宇通、金岱、渠南、十七里河以北、十七里河以南、南曹组团、开元寺共八个居住片区。

配套设施情况，规划公共管理与

公共服务设施用地总面积470.8公顷，主要用于行政办公、文化教育、医疗卫生和社会福利用地。其中，中小用地面积将达228.7公顷，包括6所高中、1所九年一贯制学校、25所初中、46所小学。此外，还有5处体育用地、12处医疗卫生用地、4处社会福利设施用地等。

道路交通情况，按照规划，该区域路网将由快速路、主干路、次干路、支路构成。规划形成“三横四纵”的快速道路格局，其中三横为南三环、南四环、绕城高速辅道，“四纵”为京广南路、中州大道、107辅道和渠南路。

有关评分标准执行。省教育厅要求，尽管考试项目不做统一要求，但长跑男生1000米、女生800米为必测项目。按照计划，2015年河南省中招体育考试将于4月1日至6月1日进行。为确保考试的公正、准确，全省各地中招体育考试必须使用智能化测试仪器。

## 全省中招体育测试方案公布 考试4月至6月进行 长跑为必测项目

本报讯(记者 王红)全省中招体育测试方案确定。昨日，省教育厅公布了《关于做好2015年初中毕业升学体育考试工作的通知》，男生1000米、女生800米为必测项目。

与往年相比，2015年全省中招体育测试方案没有大幅度变化，只是部分测试项目具体评分标准有所修订。方案规定，今年全省中招体育考试仍由省辖市

(省直管县)教育行政部门统一组织实施，考生中招体育考试成绩仍以满分50分计入中招总成绩。对于各地中招具体体育考试项目，我省没做统一规定。考试项目将依据国家相关标准，结合各地市实际情况选择可量化、易操作、对增强学生体质效果明显的耐力、力量、速度素质和运动能力项目。具体评分标准按照教育部

能力持续提升，城市风貌持续提升，城镇基本公共服务覆盖面不断扩大，城市发展空间不断拓展，既提升了城市品位和群众生活质量，又为经济社会发展奠定了坚实基础。

百姓感受：从简陋的自建砖瓦房到住上水电气暖齐全的新楼房、绿树成荫湖水相连的新社区，在全市安置房建设大力推进中，一幢幢高楼拔地而起，越来越多的人住上了舒心的新房子，中小学、幼儿园、社区服务中心、小游园等就在家附近，生活更便利、环境更宜居。

学习贯彻省委九届八次全会、省委经济工作会议精神

## 加速推进郑州都市区建设 为中原更出彩点赞

核心提示

2012年以来，市委、市政府认真贯彻落实党的十八大、十八届二中、三中、四中全会精神和习近平总书记系列讲话精神，紧紧围绕省委、省政府打造“四个河南”、推进“两项建设”的决策部署，紧紧围绕省委对郑州的“三大一中”战略定位，紧紧围绕市十次党代会确定的建设郑州都市区的目标任务，谋划实施了以航空港实验区为统揽、以“三大主体”工作为主导的郑州都市区建设三年行动计划。

三年来，在省委、省政府的正确领导下，市委、市政府团结带领全市上下凝心聚力、团结拼搏、创新进取，开创了郑州都市区大刀阔斧、势如破竹的建设新局面，使郑州步入了跨越发展、转型发展的快车道。为系统梳理全市上下推进郑州都市区建设三年行动计划的探索实践和成效，进一步深化对郑州都市区建设决策部署的科学性、正确性和有效性的认识，进一步坚定加快推进郑州都市区建设的信心和决心，进一步准确把握郑州都市区建设的方法路径和经验做法，为今后的发展厘清方向、坚定目标、提供指导，郑州报业集团旗下的《郑州日报》、《郑州晚报》、中原网、中原手机报和新媒体矩阵，联合郑州电台、郑州电视台等媒体，同步推出“加速推进郑州都市区建设”“中原更出彩”点赞——郑州都市区建设三年行动计划大型报道。

开发区、县(市)区是郑州都市区建设的主战场，也是推进都市区建设的主力军。郑州都市区规划为各开发区、县(市)区做了怎样的发展定位、描绘了怎样的蓝图？三年来，各开发区、县(市)区如何推进实施这样的定位？产生了怎样的发展变化？新三年行动计划，各开发区、县(市)区如何进一步加大建设力度，把发展蓝图尽快转化为美好现实？系列报道今日刊发——

### 郑州都市区建设三年行动计划大型报道之《都市区蓝图篇②》

年末岁尾，河南金融界一条重磅新闻十分引人注目：2014年12月26日，资产总额超2000亿元的中原银行挂牌开业。当天，中原银行、中原证券、中原信托和中原担保(筹)四大“中原系”金融机构亮相，宣布未来三年为河南提供3000亿元融资。

新闻背后，鲜为人知的是：这些“中原系”金融大鳄们不约而同地把总部都设在了郑东新区。记者获悉，2014年郑东新区金融业增加值已经破百亿，辖区金融机构存款、贷款数额分别占到全省的近3/4和2/3。

### 已成金融业核心聚集地

金融是经济的血脉，金融业是现代服务业的龙头。1亿多人口的中原大省需要一个金融业集聚发展的区域载体。

2012年以来，郑东新区按照市委、市政府关于郑州都市区建设三年行动计划部署，坚持以新型城镇化引领，以现代服务业为支撑，将“一区一主业”定位为金融业，围绕金融集聚核心区建设，大力促进各类金融业态聚集，现已取得丰硕成果。

国内四所之一、中西部地区唯一的期货交易所——郑州商品交易所入驻该区并成功启动夜盘交易；民生银行资金交易中心、工商银行票据营业部经营状况良好；金融后台项目日加快集聚，新引进中华联合、建信保险等全国性后台服务中心，民生银行电子银行部、运营管理部以及中华保险第一共享运营中心已先期揭牌运营，中国人寿电子商务公司郑州区域分公司正式成立；中原证券在香港成功上市，首发融资15亿港元。

截至目前，郑东新区已聚集各类金融机构226家，其中包括十多家银行省级分行、27家保险省级分公司、49家证券期货机构、25家股权投资基金公司。金融业增加值已占到该年度年度生产总值50%，税收收入占到全区20%；2014年全年金融业增加值预计可达110亿元，税收收入12亿元。

除此之外，郑东新区还与国内外金融领域高级专业技术人才无缝对接，建立了专家咨询机制；紧盯国内金融改革动向，与专业机构合作编制金融产业发展三年行动计划；郑商所、中原证券、郑州银行、百瑞信托、万达期货等在郑东新区设立博士后工作站和研究院，聚集了一批金融高端人才。

### “利好”郑州都市区建设

金融业在郑东新区聚集，好处在哪里？对普通市民而言，许多人觉得这是专业财经问题，很难理解。郑东新区金融服务局局长王志刚给出了通俗的解释。

比如“存贷比”这个概念，2013年河南省全年新增存款5652.3亿元，全年新增贷款3144.2亿元，拿贷款数除以存款数，“存贷比”约为55.3%，低于全国平均水平(70.7%)15个百分点。“存贷比”低，意味着金融机构在河南投放的贷款数额，远远低于从河南吸收的存款数额。银行经营要有利润，光吸收存款，不

## 郑东新区：金融集聚迸发强劲动力

郑州报业集团记者 黄永东 柴琳琳

发放贷款，就要赔钱。多出来的存款哪里去了？只能是将贷款投放到河南以外的地方了。

与此同时，在郑州都市区建设过程中，许多本地企业、本地生意人，在事业发展的过程中需要资金，却感觉难以贷到钱。部分人甚至不惜使用高利贷、利用中间担保机构借钱周转，一些市民也不小心成了非法集资的牺牲品。

如果能有更多的金融机构来河南开展业务，为了赢利，他们就会开发出更多适合河南本地企业和本地居民的金融产品，募集到的存款资源就能更多地投放到河南的贷款市场上。在此过程中，目前困扰企业进一步发展的融资难的问题，普通居民投资无门、贷款无路的问题，均会得以缓解。

比如，郑州商品交易所设在东区，令郑州在全球期货市场上知名，同时也将许多外地的交易保证金沉淀到郑州；外资银行在郑州设立分行并很快实现赢利，说明在郑州投放了优质的贷款资源。

总之，金融集聚、刺激投资，能为本地的经济发展提供“造血”动力源，最终受益的将是郑州都市区建设和中原经济区的整体发展。

### 全力打造郑州“金融城”

从郑东新区CBD规划初始阶段，产业发展规划包含金融业；到后来吸引多家金融机构自发聚集，形成初步气候；再到东区确立以金融业为主导引领现代服务业发展，全力打造“金融城”，郑东新区的金融业集聚发展，一路走来受到多方关注。

《国务院关于支持河南省加快建设中原经济区的指导意见》中就明确指出：“加快推进郑东新区金融集聚核心区功能建设，适时申请开展电子商务国际结算业务”。

省委常委、市委书记吴天君表示：“河南要参与国际化竞争，参与全国城市竞争，没有现代化的金融是无法建设国家中心城市的，金融核心区集聚，河南唯一一家就是郑东新区。”

2013年4月，郑东新区专门成立了以推动金融业集聚、建设金融中心为基本职责的金融服务局，专业负责各类金融机构对接、洽谈、入驻等一系列工作——这在全省也是唯一一家。

市委常委、郑东新区党工委书记、管委会主任张建慧说，根据郑州都市区空间布局及发展规划，郑东新区要做成郑州金融城，未来这座金融城的目标是：成为国家区域性金融中心、金融服务改革创新试验区、区域性要素市场交易中心、全国重要金融后台服务中心、国际商品期货定价中心。

下一步，郑东新区将围绕建设国际化区域金融中心这一目标，加快完善金融机构体系，大力发展以郑商所为龙头的商品期货业、壮大期货业市场主体，谋划发展新兴金融业态、金融外包服务和金融中介服务产业，谋划发展一批新的大宗商品交易市场和权益类交易市场，优化完善各项配套设施，营造更具活力、更加开放、更富效率的发展环境，进一步提升郑东新区金融业对郑州都市区建设的贡献度。



## 三大主体 三年行动 三年大盘点 数字看发展

核心提示

2014年坚实走过，郑州都市区建设三年行动计划圆满收官，“三大主体”工作成效显著，郑州的经济社会发生了翻天覆地的变化。回望三年的发展变化，数字是最直接、最真实的表达。本报推出“三年大盘点”数字看发展栏目，通过一组组数字折射郑州都市区建设的坚实成果，折射百姓共建共享发展成果的真切感受和幸福生活。

### 幸福数字

来自市新型城镇化建设办公室的数据显示：三年来，全市安置房屋建筑面积达到4511万平方米，已有26.7万套、3528万平方米实现了群众回迁，80万农民住上新房，开启新生活。

比看看：2012年，全市启动城中村改造项目60个、合村并城社区98个、新型农村社区68个、新市镇25个，建成安置房800多万平方米；2013年，项目数量翻番，全市开工安置房项目达到453个，开工面积6444.3万平方米，主体结构建成面积3667.92万平方米，回迁

### 群众31万人

2014年，安置房建设步伐进一步加快，我市定下19.45万套的全年目标任务，仅惠济区一个区的安置房建设总量便达到900万平方米，超过了2012年全市的建成总量。

权威评析：城市发展离不开广大群众的支持，将安置房建设成为民心工程和优质工程，让动迁群众早日搬进新居，共享城市建设成果，一直是市坚定不移、有序高效地推进安置房建设的行动指南。看群众喜迁新居，观城市变更面貌，安置房建设让城市承载

### 能力持续提升

城市风貌持续提升，城镇基本公共服务覆盖面不断扩大，城市发展空间不断拓展，既提升了城市品位和群众生活质量，又为经济社会发展奠定了坚实基础。

百姓感受：从简陋的自建砖瓦房到住上水电气暖齐全的新楼房、绿树成荫湖水相连的新社区，在全市安置房建设大力推进中，一幢幢高楼拔地而起，越来越多的人住上了舒心的新房子，中小学、幼儿园、社区服务中心、小游园等就在家附近，生活更便利、环境更宜居。

整治交通秩序 倡导文明出行

扎实推进全国文明城市创建 全面提升省会城市文明程度

2版