

# 郑州日报

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来 ZHENGZHOU DAILY

今天白天到夜里 晴间多云 风力 偏东风3级 温度 最高29℃ 最低20℃ 降水概率 10% 新闻热线:6765551

2016年9月

15日

星期四

丙申年八月十五

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13666号

今日4版

http://www.zynews.cn

## 李克强主持召开国务院常务会议

### “互联网+政务服务”体系5年内建成

#### 决定大力发展装配式建筑 推动产业结构调整升级

据新华社北京9月14日电 国务院总理李克强9月14日主持召开国务院常务会议，部署加快推进“互联网+政务服务”，以深化政府自身改革更大程度利企便民；决定大力发展装配式建筑，推动产业结构调整升级。

会议指出，加快推进“互联网+政务服务”，是深化简政放权、放管结合、优化服务改革的关键之举。有利于提高政府效率和透明度，降低制度性交易成本，变“群众跑腿”为“信息跑路”、变“企业四处找”为“部门协同办”。一要优化再造服务流程。凡能实现网上办理的事项，不得要求群众必须到现场办理；能通过网络共享的

材料，不得要求群众重复提交；能通过网络核验的信息，不得要求其他单位重复提供。对与企业注册登记、生产经营、资质认定、商标专利等，以及与居民教育医疗、户籍户政、社保等密切相关的服务事项，都要推行网上受理、办理、反馈，做到“应上尽上、全程在线”。

(下转四版)

## 市领导会见杉杉控股客人

本报讯(记者 刘俊礼 王继兵)昨日下午，省委常委、市委书记马懿，市委副书记、市长程志明在郑会见了杉杉控股集团董事长郑永刚一行。

马懿对杉杉控股来郑考察表示欢迎，并简要介绍了郑州经济社会发展情况。他说，郑州历史悠久，文化灿烂，发展潜力巨大，是立体交通综合枢纽城市，是中原经济核心区中心城市，是“一带一路”重要节点城市。当前，我们正在以国际商都统揽，以航空港实验区建设为引领，以“三大大”为路径，以开放创新为动力，协调推进新型城镇化、产业发展、生态建设，加快向国家中心城市迈进步伐。杉杉控股是国内知名的综合性大型企业集团，希望杉杉控股有限公司进一步加强双方在新材料、新能源、金融服务、服装制造等领域的合作，实现互利共赢，共同发展。

郑永刚对我市经济社会发展取得的成绩给予高度评价，并简要介绍杉杉控股有限公司发展情况。他表示，希望积极融入郑州发展，积极履行社会责任，深化与郑州领域的合作，为郑州经济发展和科技创新做出积极贡献。市领导王跃华、刘东等参加会见。

## 郑州出台9条新政 促房地产市场持续平稳健康发展

本报讯 昨日，市政府办公厅向社会公布《关于促进房地产市场持续平稳健康发展的通知》。

为保持我市房地产市场持续平稳健康发展，根据国家“分类调控、因城施策”的总要求，结合我市房地产市场的新形势、新特点，经市政府研究，现就有关事宜通知如下：

一、扩大居住用地供应规模，调整优化布局，加快供应节奏，年底前采用多批次、集中供地的方式供应市场。

二、依据土地评估价、基准地价及市场指导价合理确定居住用地及兼容居住用地的其他用地的挂牌起始价。郑东新区、郑州经济开发区土地出让时，网挂报价超过50%溢价率时，网挂报价中止，采取“限地价、竞房价”，即地价确定，参与网挂的竞买人现场竞综合房价，综合房价报价低者为竞得人。市内五

区及郑州高新区土地出让时，网挂报价超过50%溢价率时，网挂报价中止，参与网挂的竞买人进行最后一次现场报价，依据挂牌须知等相关规定，确定竞得人。

三、除大棚户区改造用地外，居住用地及兼容居住用地的其他用地土地出让时，竞买保证金缴纳比例提高到100%，溢价部分土地出让金在土地出让合同签订后10个工作日内缴清。

四、公积金个人住房贷款单笔最高金额同时按三个条件核定，一是贷款金额不超过相应最高贷款限额，二是严格按照缴存余额规定的倍数发放个人贷款，三是月还款额不超过家庭收入的60%。购买首套自住住房的，单笔最高贷款额度以一、二两个条件核定。

五、加强对房地产开发企业购地资金来源的审查。加大对银行机构个人住房信贷政

策落实情况的督查力度。对首付来源、借款家庭已有住房数量、借款人信用资质和购房合同真实性等情况加强实质性审核。严肃查处各类违法违规行为。

六、严格新建商品房项目销售价格管理。开发企业应根据项目品质、区位等条件合理定价，在预售方案中据实申报。住房保障部门建立网签价格均价公布制度，企业申报价格明显高于网签均价的项目，应向价格管理部门备案。

七、新建商品房项目必须取得《商品房预售许可证》后方可对外销售，并在10日内一次性公开全部房源，明码标价，公开对外销售，不得以各种借口分批、分次销售，不得采取垫付、分期等方式降低首付款支付比例。对于违反规定的企业，将依法从重处罚，并记入企业信用档案。

八、房地产中介组织不得与其他机构合作提供首付贷等违法违规金融产品和服务，不得散布虚假信息哄抬房价、诱导消费者交易。对存在违法违规行为的中介机构，依法从重处罚，并记入企业信用档案。对严重侵害群众权益、扰乱市场秩序的中介机构，工商行政主管部门要依法将其清出市场。

九、各相关部门要加大信息公开力度，加强宣传，引导居民理性消费，对编造虚假信息、造谣滋事者，要依法追究。本通知适用范围为市内五区、郑东新区、郑州经济开发区、郑州高新区。郑州航空港经济综合实验区、各县(市)及上街区可根据本辖区实际，采取措施，确保房地产市场持续平稳健康发展。

本通知自2016年9月18日起执行。(本报记者)

## 郑州入选中国服务外包最具潜力城市

本报讯(记者 党贺喜)记者从近日在南京召开的2016全球服务外包大会上获悉，商务部国际贸易经济合作研究院发布中国服务外包风采12城名单，郑州获评服务外包最具潜力城市。

作为全球服务外包领域最具影响力峰会，全球服务外包大会共有来自美国、加拿大、法国等22个国家和地区的500多家企业和国际服务外包领域专家参会。会上宣布了中国服务外包风采12城名单，其中，最具潜力城市称号被郑州和青岛摘取。

其实，郑州入选最具潜力城市称号水到渠成。早在今年5月，郑州首次跻身服务外包示范城市，成为我省首个国家级服务外包示范城市，并带来一系列利好政策。中央财政还将为每个示范城市每年安排500万元资金用于服务外包公共服务平台建设。

服务外包产业是现代高端服务业的重要组成部分，具有信息技术承载度高、附加值大、资源消耗低、环境污染少、吸纳就业能力强、国际化水平高的特点。伴随着郑州获批示范城市、最具潜力城市重大机遇，将在全省各地起到引领作用，促进河南服务外包产业的发展。

同时，作为全市服务外包的主战场，智慧公园也跻身河南省首批服务外包示范园区。

## 我市7家企业上榜省技术创新示范

本报讯(记者 宋建巧)记者昨日从市工信委获悉，经河南省工业和信息化委员会、河南省财政厅近日组织专家评审，全省23家企业被认定为2016年度河南省技术创新示范企业，我市7家企业榜上有名，占全省总数的三成。

据介绍，省技术创新示范企业的认定，是为了进一步推进以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系建设。参评企业要拥有被认定的省级及以上企业研发中心，获评后将推荐参选国家技术创新示范企业。我市中铁工程装备集团有限公司、郑州磨料磨具磨削研究所有限公司、河南汉威电子股份有限公司、河南省日立信股份有限公司、郑州红宇专用汽车有限公司、郑州奥特科技公司、河南牧翔动物药业有限公司7家企业榜上有名，占全省总数的三成。

近年来，我市采取一系列措施，坚持创新驱动，围绕产业链技术创新，以提高产业核心竞争力为主攻方向，加强和完善以企业为主体的技术创新体系建设，积极培育和引导企业开展技术创新体系建设，取得了显著成效。截至目前，我市创建国家级技术创新示范企业两家，省级技术创新示范企业29家。

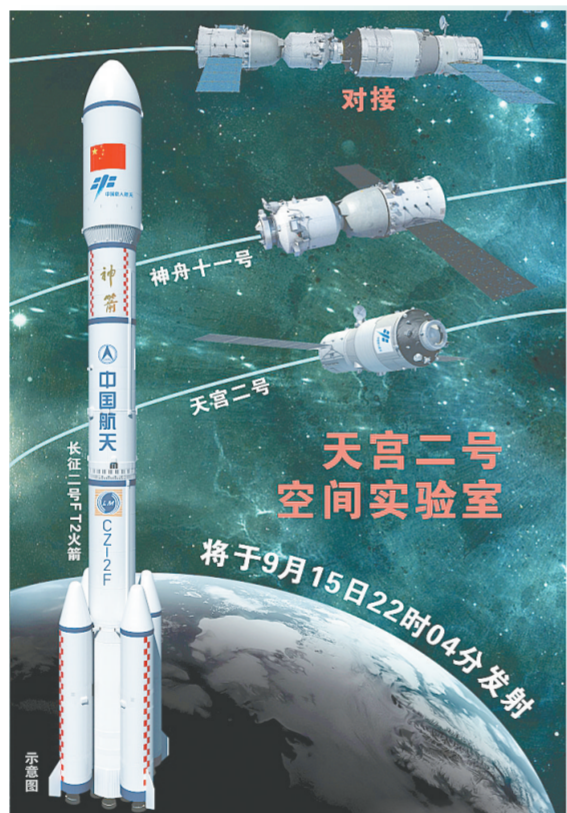
## 今起拉网排查双节旅游安全

本报讯(记者 成燕)中秋、国庆“双节”将至，如何确保广大市民和游客安全、愉快度过假日?记者昨日从市旅游局获悉，即日起至“十一”黄金周，我市将集中开展旅游安全大检查。

此次重点检查内容包括：督导各旅行社是否健全旅游安全生产制度，细化应急预案，切实落实导游专车；是否及时关注天气变化和热点旅游城市、热点旅游线路游客人数变化情况，采取应对措施。全市星级酒店建立健全安全管理机构和安全管理制度，完善消防安全设施设备情况，以及是否严格按照有关规定，确保烟感、喷淋、监控及各类安全设施设备完好有效，确保安全通道畅通。针对旅游景区，相关部门将重点检查是否严格控制景区游客最大承载量，做好旅游高峰期游客的分流疏导工作，防止拥挤踩踏事故发生等情况。

## 天宫二号今晚10时04分发射

### 将对接神舟载人飞船进驻航天员



天宫二号空间实验室将于9月15日22时04分发射

天宫二号将与神舟十一号在393公里轨道高度对接

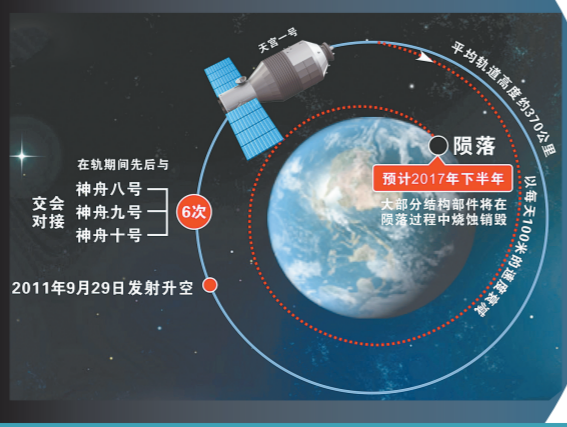
天宫二号将与神舟十一号载人飞船在距地面393公里的轨道高度交会对接。武平表示，“这与未来空间站的轨道高度基本相同”。

天宫二号计划9月15日发射，神舟十一号载人飞船则将于10月中下旬升空。

“此前的载人飞行和交会对接任务是在距地面343公里的轨道高度展开，而天宫二号与神舟十一号的交会对接、组合体运行和飞船返回，都是在距地面393公里的轨道高度开展。”武平说，这与未来空间站的轨道高度基本相同，飞行也更加接近未来空间站要求。

神舟十一号飞行任务是我国第6次载人飞行任务。航天员将乘神舟十一号飞船与天宫二号对接后，计划在天空二号驻留30天，加上独立飞行的3天，总飞行时间从神舟十号的15天增加到33天，将是我国持续时间最长的一次载人飞行任务。

## 天宫一号完成使命 预计明年下半年陨落



天宫一号完成使命 预计明年下半年陨落

本报讯(记者 孙娟)昨日下午，全市煤炭行业化解过剩产能推进会召开，深入贯彻党中央、国务院的重大决策部署，落实省委、省政府关于去产能的工作要求，动员全市各级各有关部门加大力度、加快进度，狠抓落实，确保完成全年煤炭行业化解过剩产能任务。市委副书记、代市长程志明出席会议并讲话。

会上，副市长黄卿安排部署全市煤炭行业化解过剩产能工作。全市各产煤县(市)区政府、省属企业递交目标责任书。新密市、郑煤集团分别代表产煤县(市)区和省属企业作表态发言。

程志明提出，做好全市煤炭行业化解过剩产能工作，要做到“四个强化”：一要强化政治意识，坚决贯彻落实中央和省的决策部署，各级各有关部门必须以背水一战的决心和壮士断腕的勇气，全面做好去产能各项工作；要坚定不移地抓好供给侧结构性改革、化解过剩产能；要坚持去产能、主动调、加快转的态度，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，坚决完成省下达的煤炭去产能任务。二要强化政策引导，坚决打好煤炭去产能攻坚战。要加大奖补资金支持，积极争取中央、省财政支持，认真落实我市相关奖励政策，及时拨付奖补资金，确保资金用在刀刃上；要妥善解决职工安置问题，切实制定周密的安置方案，提供兜底帮扶，保障好每一名职工的合法权益；要妥善处置债务问题，坚持分类指导、因地制宜的原则，综合采取债务重组、破产重整或破产清算等手段化解债务难题；要严格执行倒逼机制，形成过剩产能有序退出的市场机制和政策体系。三要强化措施保障，坚定不移完成煤炭去产能目标任务。各有关县(市)区要严格执法，深入开展淘汰落后产能、违法违规建设项目清理和联合执法“三个专项行动”，坚决查处各种形式的违法违规问题；有关企业要倒排时间节点，加大力度、加快进度，不折不扣完成任务；要加强政策宣传引导，营造良好舆论氛围。四要强化责任落实，积极稳妥推进煤炭去产能工作。各有关县(市)区党政一把手要亲自抓、负总责，确保工作快速有效推进；企业要要强化主体责任，主动去产能、加快调结构，坚决走好转型发展的新路子；各级各有关部门要狠抓落实，建立台账，加强督导，各有关县(市)区要制定工作推进计划，对关闭退出的煤矿“关就关死，退就必须到位”；要正确把握和处理煤炭去产能与防风险的关系，确保我市煤炭去产能工作积极稳妥推进，坚决打赢打好煤炭去产能这场攻坚战。

## 『四个强化』确保完成化解煤炭过剩产能任务

我市召开专题推进会作出具体部署

### 在太空完成三大任务 两名航天员留驻30天

武平说，发射天宫二号空间实验室，主要目的是接受神舟十一号载人飞船的访问，完成航天员中期驻留、考核面向长期工作的乘员生活、健康和工作的保障等相关技术；接受天舟一号货运飞船的访问，考核验证推进剂在轨补加技术；开展航天医学、空间科学实验和空间应用技术，以及在轨维修和空间站技术验证等试验。

天宫二号采用实验舱和资源舱两舱构型，全长10.4米，最大直径3.35米，太阳翼展宽约18.4米，重8.6吨，设计在轨寿命两年，在天宫一号目标飞行器备份产品的基础上，为满足推进剂补加验证试验需要，对推进分系统进行了适应性改造；为满足中期驻留需要，对载人宜居环境进行了重大改善，具备支持两名航天员在轨工作、生活30天的能力。天宫二号搭载了空间冷原子钟等14项应用载荷，以及失重心血管功能研究等相关航天医学实验设备，配备在轨维修技术验证装置、机械臂操作终端等在轨维修试验设备。

武平介绍，按计划，天宫二号空间实验室发射升空后，将变轨进入高度约380公里的运行轨道，进行在轨测试。

### 天宫二号是我国第一个真正意义上的太空实验室

武平说，天宫二号是我国第一个真正意义上的太空实验室。

天宫二号采用实验舱和资源舱两舱构型

全长 10.4米 重 8.6吨 设计在轨寿命 2年

主要任务

- 开展较大规模的空间科学实验和空间应用试验以及航天医学实验
- 考核验证航天员中期驻留、推进剂补加、在轨维修等空间站建造运营关键技术

新功能

- 装载空间应用载荷以及航天医学实验设备，将开展多项空间科学试验活动
- 对推进分系统管路进行适应性改造，增加配置压气机等设备，用于同货运飞船配合完成推进剂补加技术验证
- 对载人宜居环境进行了优化设计，改善了就餐和睡眠环境，增加了锻炼设备和娱乐设施，可以使航天员30天的天宫生活更加舒适、更加便利、更加丰富多彩
- 搭建了由机、电、液等部件组成的液体回路验证系统，以及机械臂操作试验终端等，开展在轨维修试验，将为后续空间站在轨维修设计积累经验

新华社文图



郑州观察客户端 (iOS版) 郑州观察客户端 (Android版) 郑州日报官方微信 郑州日报官方微博

### 关于警报鸣放有关事项的公告

根据《中华人民共和国人民防空法》规定，我市将于9月18日(星期日)上午10时00分至10时31分进行防空警报试鸣，望市民做好心理准备，在警报试鸣期间，保持正常生活和工作秩序。

警报信号规定：预先警报，鸣36秒，停24秒，重复3次为一个周期(时间为3分钟)，试鸣两个周期，间隔3分钟；空袭警报，鸣6秒，停6秒，重复15次为一个周期(时间为3分钟)，试鸣两个周期，间隔3分钟；解除警报，连续试鸣3分钟，试鸣一个周期。每种警报间隔5分钟，共31分钟。

郑州市人民政府  
2016年9月13日