

选址·功能·开发： 设立河北雄安新区热点三问

——新华社记者专访京津冀协同发展专家咨询委员会组长、中国工程院主席团名誉主席徐匡迪

新华社北京4月3日电
记者张旭东 李亚红 王敏 曹国厂

日前，中共中央、国务院印发通知，决定设立河北雄安新区。雄安新区是继深圳经济特区和上海浦东新区之后又一具有全国意义的新区，是千年大计、国家大事。为何要设立这一新区？新区选址基于怎样考虑？将会带来哪些影响？就社会各界关注的一些热点问题，京津冀协同发展专家咨询委员会组长、中国工程院主席团名誉主席徐匡迪院士接受了新华社记者的采访。

选址：与北京城市副中心共同形成北京新的两翼

问：已经在北京通州建设北京城市副中心了，为何还要设立河北雄安新区？

答：推动京津冀协同发展是以习近平总书记为核心的党中央提出的一项重大国家战略。京津冀协同发展是“京津冀”大格局，特别是河北发展与两地呈现“断崖式”差距。实现京津冀协同发展，是新形势下引领新发展、打造新增长极的迫切需要。

设立雄安新区有利于集中疏解北京非首都功能，有效缓解北京大城市病，与北京城市副中心共同形成北京新的两翼；有利于加快补齐区域发展短板，提升河北经济社会发展质量和水平，培育形成新的区域增长极；有利于调整优化京津冀城市布局和空间结构，拓展区域发展新空间，对于探索人口经济密集地区优化开发新模式，打造全国创新驱动发展新引擎，加快构建京津冀世界级城市群，具有重大现实意义和深远历史意义。

从国际经验看，解决大城市病基本上是用“跳出去建新城”的办法；从我国经验看，通过建设深圳经济特区和上海浦东新区，有力



俯瞰河北省雄县县城。

(新华社记者 王晓 摄)

推动了珠三角和长三角地区的发展。京津冀协同发展瞄准的是打造世界级城市群，规划建设雄安新区是这项战略的重要组成部分。

问：新区规划范围涉及河北雄县、容城、安新3县及周边部分地区。为什么选择在这个地方？

答：这是综合考虑了交通、地质、水文、建设成本等方面因素，经过反复深入论证选定的。这里交通便利、环境优美，现有和已经在规划多条城际铁路和高速铁路。另外，这个地方人口密度低、开发程度低，发展空间充裕，如同一张白纸，具备高起点高标准开发建设的基本条件。

功能：积极承接北京非首都功能疏解任务

问：雄安新区承接北京非首都功能疏解，要发展哪些产业？

答：承接非首都功能疏解是设

立新区的首要任务。承接的疏解功能要符合新区发展要求，同时也要根据疏解功能有针对性地优化新区规划空间布局。要增强新区的自我发展能力，重点是要紧跟世界发展潮流，有针对性地培育和发展科技创新企业，发展高端高新产业，积极吸纳和集聚创新要素资源，培育新动能，打造在全国具有重要意义的创新驱动发展新引擎。

问：雄安新区如何发挥区域带动作用？

答：要发挥带动冀中南发展，提高河北省整体发展水平，乃至影响全国的重要作用。

开发：新区建设将走一条新路

问：决定设立河北雄安新区的消息发布后，大家都很关心：新区将如何建设？

答：按照中央要求，新区建设

要走出新路。新区建设过程中要充分体现京津冀协同发展中河北“新型城镇化与城乡统筹示范区”的定位，探索在人口经济密集地区优化发展的新路。重点要因地制宜地制定政策，做好现状传统产业的整合和升级，做好就业保障；统筹好移民搬迁和城镇改造，让搬迁农民融入城镇生活；积极探索体制机制改革创新。

习近平总书记强调，规划建设雄安新区，要在党中央领导下，坚持稳中求进工作总基调，牢固树立和贯彻落实新发展理念，适应把握引领经济发展新常态，以推进供给侧结构性改革为主线，坚持世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位，坚持生态优先、绿色发展，坚持以人民为中心、注重保障和改善民生，坚持保护弘扬中华优秀传统文化、延续历史文脉，建设绿色生态宜居新城区、创新驱动发展引领区、协调发展示范区、开放发展先行区，努力打造贯彻落实新发展理念的创新发展示范区。

就是说，雄安新区建设要坚持国际一流水准，实现生态宜居、和谐共享。

问：新区建设将如何规划白洋淀的发展？

答：新区开发建设要以保护和修复白洋淀生态功能为前提，白洋淀生态修复也离不开整个流域的生态环境改善。要从改善华北平原生态环境全局着眼，将白洋淀流域生态修复作为一项重大工程同步开展工作。重点要优化京津冀的水资源管理，提高水环境治理标准。

特别关注



秦岭大熊猫野外哺乳

野生大熊猫幼崽(右)在吃奶。

4月1日，一对野生大熊猫母子在陕西省佛坪县岳坝镇大古坪村的原始森林中活动。佛坪县广播电视台记者在采风途中拍摄到难得一见的秦岭大熊猫母子野外哺乳瞬间。

(新华社发)

长三角以“联盟”方式 搭建一体化合作新平台

新华社上海4月3日电(记者李荣)长三角城市群正以“联盟”的方式，搭建区域一体化发展的新平台。记者从长三角城市经济协调会办公室获悉，长三角城市群新建立了文化产业发展和企业服务两大联盟。

据了解，此次建立的长三角文化产业联盟，将深化区域联动，形成合力，通过建立“文化创意产业园”，打造长三角文创资源集聚、品牌推广、功能共享的平台。建立引进、输出双向机制，促进长三角不同城市间文化产业要素

的有效流动，根据各自的资源禀赋发展文化产业，将都市文化与旅游、餐饮、科技、教育、会展业等有机结合起来，形成多条文化产业链条。同时，完善文创项目的扶持机制，逐步建立起符合文化业态发展规律的文化金融保障机制，真正把长三角城市群打造成为文化产业高地。

新建立的长三角企业服务联盟，将利用长三角地区高校密集的优势，鼓励和支持校企合作；搭建企业和金融机构合作平台，降低企业融资成本，防范投资风险

险，在长三角城市范围内营造良好的银企合作环境；形成长三角城市品牌共建机制，提升长三角城市品牌竞争力；搭建维权平台，统一聘请法律顾问，妥善帮助处理企业在发展过程中遇到的用地、项目、资金、产品销售等方面的矛盾，切实维护企业的合法权益。

长三角城市经济协调会办公室负责人姚新认为，随着长三角城市群一体化合作向纵深推进，需要在政府、市场和企业资源之间寻找新的合作机制。目前，采取联盟这个

方式，是一种有效的探索。在这个新平台上，一方面，政府可以起到产业引导和产业政策信息公开公平“落地”的功能，另一方面，市场和企业的资源可以更有效地全面整合，务实推动区域一体化的市场化运作。

在此之前，长三角城市群已建立了非物质文化遗产、青年创新创业、新能源汽车等合作联盟，在弘扬传承非遗文化、营造创新创业良好环境、推进新能源汽车产业化水平等方面取得了一定的成效。

清明小长假首日 长三角铁路客发量创历史新高

新华社南京4月3日电(记者杨绍功)记者从上海铁路局获悉，清明小长假首日长三角铁路客流迅速攀升，客发量达263.2万人，创下历史新高。

2日，记者在南京南站看到，车站广场人流密集，进站口、候车室增加了铁路员工和青年志愿者维持秩序。上海铁路局南京站全天进出站旅客近60万人，是平时客流量的2倍以上，其中客发量达30.48万人，刷新了该站单日客发量历史纪录。

此外，上海、杭州等铁路枢纽站2日都迎来客流高峰。由

于旅游、学生和探亲客流叠加，长三角地区往北京、广西、江西、安徽等旅游景区的客流全面启动，绝大部分始发的高铁动车组列车满员。2日，上海铁路局安全有序运送旅客263.2万人，刷新历史纪录，同比增运28万人，增幅11.9%。

3日，上海铁路局管内长三角铁路客流量仍较大，预计发送旅客210万人。早间长三角省间出行的票源偏紧，往江西、湖南、湖北、福建方向下午4点后还有余票，其余方向票源充足。预计4日，返程高峰客流仍可能出现小幅攀升。

京津冀空气污染加重 北京升级为“橙色预警”

据新华社北京4月3日电(记者倪元锦)记者3日下午从北京市环保局获悉，3日15时起北京市空气重污染黄色预警升级为“橙色预警”，橙色预警需提前发布以供限行、停工等应急措施准备，国I、国II排放标准轻型汽油车全市禁止上路行驶时间为5日零时起直至预警解除，解除时间视污染变化情况另行通知，提示公众加强健康防护。

根据国家环境监测总站等部门联合会商预报，3日至6日，京津冀及周边地区出现区域性空气重污染，北京市曾于3日零时启动“空气重污染黄色预警”。

北京市环保局3日下午称，根据最新空气质量监测实况和预报分析，北京市当前空气重污染程度较重，污染物浓度上升较快且有进一步加重趋势，为尽最大努力减缓污染物积累，保护公众健康，将预警等级升级为橙色，并根据《北京市空气重污染应急预案》规定采取更严格的减排措施。

北京市环保监测中心数据显

示，3日上午北京市PM2.5浓度出现快速增长，空气质量达到“5级重度污染”水平并维持至3日中午。3日下午，伴随着周边区域污染水平的降低和偏南风的加大，PM2.5浓度暂时降至“4级中度污染”水平。4日，北京市仍受弱气压控制，风力较弱，湿度较大，回暖明显，整体大气扩散条件不利，预计空气质量达到“5级重度污染”。5日至7日，北京受弱东北高压影响，扩散条件改善。7日夜后至8日，受较强冷空气影响，本次污染过程结束。

根据“应急预案”，“重污染橙色预警”发布后，应停止室外喷涂粉刷、护坡喷浆、建筑拆除、切割、土石方等施工作业，禁止建筑垃圾和渣土运输车、砂石运输车等重型车辆上路行驶，重点道路每日增加1次以上清扫保洁频次，制造业企业停产限产名单中的工业企业，按“一厂一策”应急预案实施停产限产，国I、国II排放标准轻型汽油车(含驾校教练车)全市范围全天禁

温州提出在年底前 将三类农村危旧房“清零”

新华社杭州4月3日电(记者王俊禄 陈晓波)温州近日发布的《农村老旧住房治理改造的指导意见(征求意见稿)》提出，将在年底前完成农村D级自住危房、涉及公共安全的C级D级危房，以及三层及以上的多孔板砖混结构C级危房的治理改造任务，并力争在2018年年底全面完成其他危旧房治理改造。

征求意见稿提出，农村危房治理改造可采取维修加固、原拆原建、农房集聚、产权置换和货币补偿等方法分类处置。

在具体治理方式上，对采取原拆原建治理方式符合城乡规划要求的D级危房，如存在权属不全、四邻意见不统一、道路退让等原因不具备审批条件的，有关部门可采取“一事一议”方式进行联

联批；对采取原拆原建治理方式不符合城乡规划要求的D级危房，且暂未列入农房集聚或整村改造的，可由业主签订承诺书后通过维修加固的方式进行治理改造，改造完成后需重新鉴定，达到安全居住要求的方可居住使用；对于农房集聚或整村改造规划范围内的D级危房，可采取产权置换或货币补偿方式进行治理改造。

C级危房原则上采取维修加固的方式进行治理改造；三层及以上多孔板砖混结构存在建筑质量先天不足的农村C级危房，可参照D级危房治理改造方式。

征求意见稿要求，各县(市、区)要及时研究制定农村危房原拆原建联审联批政策。对唯一住房业主自腾空之日起，应当给予临时过渡租金补贴。

无人机助力春管作业



4月3日，在河间市王马庄村，创业农作物种植专业合作社的工作人员操作植保无人机对小麦进行喷药作业。

眼下正值冬小麦病虫害防治关键期，河北省河间市创业农作物种植专业合作社强化麦田科技管理，利用植保无人机对小麦进行大规模喷药作业，极大地提高了作业效率。

(新华社记者 朱旭东 摄)