

# 从27万平方公里的角角落落搜集推荐票

## ——内蒙古阿拉善利用流动票箱打通党的十九大代表推荐“最后一公里”



“为了我的一张推荐票，党委工作人员冒着风雪开了3小时车，翻越茫茫沙漠行进200多公里，把流动票箱带到了我的跟前。”看到风尘仆仆赶来的工作人员，内蒙古阿拉善盟阿拉善右旗胡树其嘎查守边牧民、党员嘎拉巴特尔十分感动，他郑重地将“阿拉善右旗出席党的十九大代表推荐票”投入票箱。

阿拉善盟位于内蒙古西部，是典型的地广人稀地区，平均每10平方公里不足10人，浩瀚的沙漠和荒凉的戈壁横贯全境。在党的十九大代表候选人推荐提名工作中，阿拉善盟党委坚持从党员居住分散、交通不便、多民族多语言等边

疆民族实际出发，通过流动票箱的方法多渠道抓推荐，使党的十九大代表推荐工作覆盖了所有基层党组织和党员。

此次代表推荐工作中，阿拉善盟共组织了十几个流动票箱推荐小组。推荐小组携带着票箱，通过开车，没有路时就通过步行的方式，从27万平方公里的角角落落搜集党的十九大代表推荐票。对于那些在偏僻地区工作和生活、不方便到集中投票点投递推荐票的党员，以及没有能力行动的老弱病残党员，“主动上门”的流动票箱让他们得以参与推荐。作为集中投票的补充，流动票箱有力地提高了工作第一线代表推荐的比例，更加注重从最基层推荐农牧民、工人中的先进模范人物。

“白大爷，请您投票。”阿拉善盟今年85岁高龄、新中国成立以前就已入

党的蒙古族党员白顺行动十分不便，推荐小组将红色带有镰刀锤头标志的流动票箱带到他的家中，并摆上茶几上方便其投票。“我都这么老了，地方党委还这么重视我的推荐意见，千方百计地保障我的选举权，我怎么能辜负党组织的信任？”老人认真填写完相关信息后，将推荐票投入票箱。记者了解到，为严肃选举纪律，流动票箱推荐小组成员由不同领域的干部、党员、农牧民群众组成，投票过程还通过影像记录的方式严防拉票贿选等不正之风。

“党的十九大代表推荐提名工作是代表产生的第一环节，更是关键环节。推荐提名工作做得好不好，不仅决定着党内民主是否充分发挥，还决定着代表是否具有先进性和广泛的代表性。”阿拉善右旗党委组织部组织科科长张

斌忠介绍，阿拉善盟流动票箱这种结合地方特点而灵活开展的推荐方式，保证了基层党组织和党员参与率，更充分发扬了党内民主，是走群众路线的体现。由于流动票箱不断向最基层延伸，此次推荐上来的代表有旗、苏木乡镇、嘎查村各个层次，分布在教育、文化、体育、社会管理等各个领域。其中，女党员、少数民族党员数量有明显增加。

记者了解到，目前内蒙古各盟市已完成党的十九大代表推荐提名工作，组织考察工作正在进行。接下来，经过确定代表候选人初步人选、确定代表候选人预备人选名单、大会选举三个阶段，内蒙古将于今年6月初选举产生40名党的十九大代表。

文/新华社记者 王靖  
(新华社呼和浩特4月3日电)

## 赵乐际在贵州调研时强调

# 深入推进抓党建促脱贫攻坚任务落实

新华社贵阳4月3日电 中共中央政治局委员、中组部部长赵乐际1日至3日在贵州调研抓党建促脱贫攻坚、党的建设制度改革落实情况时强调，要深入学习贯彻习近平总书记治国理政新理念新思想新战略，增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，发挥好党的组织优势、组织功能、组织力量，发挥好基层党组织、党员干部在脱贫攻坚中的战斗堡垒作用和先锋模范作用，确保全面建成小康

康社会目标如期实现。

赵乐际来到台江县排扎村、九摆村和阳芳村，随机入户走访群众，深入了解扶贫政策、项目、资金落实情况，帮助干部是不是经常来、帮老百姓办了些什么事，详细询问村民收入有多少，致富有什么路子，看病、出行、孩子上学方便不方便。在与村干部交谈时，询问村里现在有多少贫困户、具体情况是什么、采取了哪些扶贫措施、还有什么困难，鼓励他们苦干实干，带领群众增收

致富，精准脱贫。赵乐际还走访慰问了生活困难党员和群众。

在与县里有关负责同志和干部群众座谈时，赵乐际指出，解决贫困问题、让人民群众过上幸福美好生活，是党的性质和宗旨所在，要在实践中不断深化对脱贫攻坚伟大意义的认识，认真落实习近平总书记重要指示，坚持抓党建促脱贫攻坚，选好配强村“两委”班子特别是党支部书记，持续整顿后进村，精准选派第一书记和驻村工作队，充实一线

扶贫工作队。加强农村党员干部培训，抓好青年农民职业技能教育。切实做好义务教育、医疗保障等工作。要适应农村改革发展和乡村治理要求，加强农村基层党组织建设，落实“两学一做”学习教育常态化制度化要求，久久为功抓基层打基础，强化党支部政治功能，更好地把党员组织起来、把群众凝聚起来。

赵乐际还实地督察了解职务与职级并行制度、干部能上能下等党的建设制度改革举措落实情况，强调要把抓改革落实作为重要政治责任，主要负责同志要亲力亲为、敢于担当，打通推进改革的“最后一公里”，一个举措一个举措抓实、一个问题一个问题解决。要认真做好改革督察工作，确保改革方向不偏离、改革任务不落空，使人民群众有更多获得感。

## 权威解读

# 选址·功能·开发：设立雄安新区热点三问

## ——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

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。京津两地过于“肥胖”，大城市病突出，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 and 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都是用了“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县及周边部分区域。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。这里交通便捷、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能力？

**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展示示范区。

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。

文/新华社记者 张旭东 李亚红 王 敬 曹国厂  
(新华社北京4月3日电)

# 设立雄安新区是新时期区域发展的重大战略举措

## ——专访京津冀协同发展专家咨询委员会副组长、中国工程院院士邬贺铨

京津冀协同发展专家咨询委员会副组长、中国工程院院士邬贺铨2日在接受新华社记者专访时说，雄安新区的设立是新时期区域发展的重大战略举措，是中国经济结构和空间结构调整的重大部署，是城乡协同发展模式的重要探索，是推进经济发展方式转变和供给侧结构性改革的探索实践，是贯彻落实新发展理念的创新示范。

中共中央、国务院印发通知，决定设立河北雄安新区。这是以习近平总书记为核心的党中央作出的一项重大的历史性战略选择，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。

邬贺铨说，继改革开放之初以深圳特区为代表的珠三角开放和上世纪90年代初以浦东新区为代表的长三角发展之后，设立河北雄安新区，这是以习近平总书记为核心的党中央深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署。

他说，雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地，将在打造以首都为核心的世界级城市群的布局和调整优化京津冀空间结构中起到关键作用。通过建设雄安新区，将探索人口经济密集地区优化开发的新模式。

邬贺铨说，京津冀协同发展的先手棋是有序疏解北京非首都功能，与无序的分散承载相比，集中承载能够

更有效配置资源并实现内涵集约发展。雄安新区地处京津保腹地，区位优势明显、交通便捷通畅、生态环境优良、资源环境承载力较强，现有开发程度较低，发展空间充裕，具备高起点高标准开发建设的基本条件。

邬贺铨说，雄安新区在承接北京非首都功能疏解的基础上，还要以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、开放发展先行区为目标，经过长期不懈努力，建成高端高新产业集群地、创新要素资源集聚地、扩大开放新高地和对外合作新平台，激发经济社会发展新动能，打造京津冀创新驱动发展的新引擎，支撑京津冀成为中国经济

发展的新增长极。

邬贺铨说，雄安新区的建设目标宏伟、前景美好，但雄安新区的建设与当年的深圳特区和浦东新区所处的区域和历史条件不同。雄安新区建设的机遇与挑战并存，任务艰巨，要保持战略定力和历史耐心，稳扎稳打、久久为功。党中央已有周密部署，按照起步区、中期发展区和远期控制区分阶段建设雄安新区，志存高远又脚踏实地。调动京津冀地区人民的积极性，在全国人民的支持下，冀中大地上一定能够建设起一个新发展理念引领的现代化新城。

文/新华社记者 安 蓓  
(新华社北京4月2日电)

# “国之重器”高速前行

(上接第一版)

上海光源一期虽然只有7条光束线站，但是自2009年建成后需求极大，去年已有近400家单位、1万多人成为用户，线站供不应求，取得了众多有价值、有影响力的科研成果。从地域分布上看，上海光源的用户几乎覆盖我国所有省市区，还有10多个国家和地区的科研人员以合作形式来到这里，开展研究工作。

有这些“神兵利器”加持，我国的科研水平迅速提升，取得的成果日益丰富。

世界最大单口径、最灵敏的500米口径球面射电望远镜(FAST)落成启用，大幅提升我国深空测控能力。上海超强超短激光实验装置达到国际最高激光脉冲峰值功率，合肥稳态强磁场装置实现了40万高斯稳态强磁场，全超导托卡马克装置(EAST)创造聚变等离子体稳态高约束模式于60秒的世界纪录，大亚湾中微子实验发现了新的中微子振荡并精确测量其振荡几率。

除了大科学装置结出的累累硕果外，反观大科学装置的存在本身，已经远远超出一件新“神器”的意义。因为它们本身就集成了许多科学前沿领域的重大原创突破，凝聚了各个方面的创新驱动力，培育了一批科研后备力量。它们更多在发挥着“科技航母”的关键作用，直接促进了大批原始创新成果、核心关键技术的产生。

当承建单位研发出符合FAST要求的新钢索时，申请了12项专利；上海光源不仅推动生命科学、材料科学、环境科学等多学科领域科技创新，还对现代高性能加速器、高精精密机械加工、X射线光学等先进技术和相关产业升级起到了重要作用；不过过去参与北京正负电子对撞机建造的厂家现在已经成长为领军企业，他们都谈到，当年对撞机的建造对于企业自身生产工艺带来很大提升。

每建设一项大科学装置，对我国工业基础就是一次严峻的考验。在高标准的技术要求筛选下，大科学工程建设培养和汇聚了一批国内最牛的施工单位和高技术企业，它们边“追赶”边“补课”，创造了一个又一个“中国制造”的奇迹。

## 面向未来抢占科技制高点

从2011年9月到2015年6月，经过3年多巡天，LAMOST共观测了2669个天区，对外释放了约570万条光谱数据，成功获取高质量恒星光谱462万个，比世界上所有已知光谱巡天项目获取的数据总数还要多，让我国占据了学术的高地。

当LAMOST在探测苍穹之时，一艘名叫“科学”号的海洋科学综合考察船桅杆高耸，威武浩荡地驶向大海。目前，借助“科学”号，科学家已经成功开展了西太平洋冲绳海槽热液、南海冷泉、主流系、马努斯海盆和雅浦海山等航次综合调查，获得了大量珍贵的海洋资料。

不同领域的先进科技装备使我国走向自主创新高地，抢占科学前沿阵地。这些集“颜值”与“实力”于一体的大科学装置，代表着各种大型复杂科学的研究系统，为科学家探索未知世界、发现自然规律及实现技术变革提供极限研究手段，也是经济社会发展不可或缺的技术基础设施。它们推动了我国粒子物理、核物理、生命科学等领域的科研水平进入国际先进行列。通过发挥大科学装置的最大能量，让我国在国际合作与竞争中更具话语权，更好地参与国际前沿科技的竞争。

如何帮助人们远离越来越频繁发生的灾难？在煤炭、石油等资源枯竭后，人类将依靠什么能源继续生存下去？怎样保持这颗美丽星球的生物多样性？这一系列未知的难题，大科学装置正在一一破解。

EAST，是我国自行设计建设的世界首个“全超导托卡马克”核聚变实验装置，被誉为“人造太阳”。据中科院合肥分院等离子体物理研究所助理研究员郢容介绍，依靠环形磁场作为“容器”，聚变原料实现可控的核聚变反应，获得大量能量，进而得到清洁能源。“核聚变的原料从海水中提取，非常安全，一升海水可以提取33克原料，相当于300升石油释放的能量。海水里的核聚变原料非常丰富，可以供人类使用上亿年。”郢容说。

不仅未来可期，当前人类已经在核大科学装置的建设中受益。如今，一种新的治疗癌症的方法诞生，它利用高速的重离子束对病变组织进行治疗。重离子治疗癌症是当代世界上公认的先进有效的放疗方法，与传统的放射治疗相比，重离子束对健康组织辐射损伤轻、疗程短、治愈率高。而重离子治疗技术的开展，正是依托于一个属于“大科学装置”的机器——重离子加速器。

这批重大科技基础设施，不光是高高在上的科研利器，它还解决了一批关乎国计民生和国家安全的重大科技问题，在载人航天、资源勘探、防灾减灾等方面也发挥着不可替代的作用。可以说，大科学装置正在加速改变我们的现在和未来。

## 贵州集中开工26个骨干水源工程

**本报讯** 记者吴秉泽 王新伟报道：贵州省日前集中开工今年首批26个骨干水源工程，包括4座中型水库、22座小型水库，项目覆盖范围涉及9个市(州)、24个县(市、区)，建成后每年新增供水能力2.15亿立方米，解决59万城镇及农村人口饮水问题，新增改善灌溉面积25万亩。

据了解，“十三五”以来，贵州加快解决工程性缺水难题，2016年开工61个骨干水源工程。截至目前，该省累计在建的骨干水源工程已达243座。

## “草原铁路”一季度实现开门红

**本报讯** 记者陈力、通讯员李红报道：今年以来，呼和浩特铁路局积极服务供给侧结构性改革，千方百计增运创效，一季度货运收入累计完成51亿元，增长18%，货物发送量累计完成4114万吨，增长13%。

以煤炭运输为主的呼和浩特铁路局坚持以品牌服务培育草原铁路货运市场，通过加强到天津港煤炭运输组织和C80煤炭运输市场开发，加大集装箱和“白货”运输组织力度，全力以赴增运上量。同时，紧紧抓住运输组织关键节点，不断提高运输组织效率，吸引港口原有汽运客户通过铁路发运货物，并积极与港口和物流园对接，协助客户打通两端物流环节，确保“白货”装车同步上量。

## 杏花节促金山岭长城旅游开发

**本报讯** 记者周明阳报道：4月3日，“2017承德赏花季暨第五届金山岭长城杏花节”在位于河北省承德市滦平县的金山岭长城景区内开幕。本届杏花节为期4周，除了为游客提供赏花游玩的好去处之外，“龙的传人——京津冀千名太极爱好者长城展演”“第五届金山岭长城国际马拉松”“长城见证——满族婚礼盛典”等活动也将于杏花节期间举行。

金山岭长城是承德五大旅游精品板块之一，也是京北黄金旅游走廊的重要组成部分。本届杏花节由承德市旅游发展委员会、滦平县人民政府主办，旨在进一步推动对金山岭长城国际旅游资源的开发，全面提升金山岭景区的旅游形象和社会知名度，促进滦平县旅游市场的发展。