

# 创新理念方法 讲好中国故事

## ——习近平总书记在党的新闻舆论工作座谈会上的重要讲话产生强烈反响

新华社记者

“治国理政、定国安邦的大事”——习近平总书记19日在党的新闻舆论工作座谈会上发表重要讲话时，将新闻舆论工作提到新的高度。

怎样才能担得起这样的使命、负得起这样的职责、对得起这样的信任？各地新闻舆论工作者和新闻院校师生认真学习习总书记的讲话精神，进行深入思考和热烈讨论。

大家表示，总书记提出党的新闻舆论工作必须创新理念、内容、体裁、形式、方法、手段、业态、体制、机制，增强针对性和实效性，切实提高党的新闻舆论传播力、引导力、影响力、公信力，这是新闻舆论事业处在传播格局、传播形式、传受关系发生深刻变革中必须攻克的新课题。今后要谨记总书记的嘱托，加快创新步伐，用受众便于和乐于接受的方式提供优质内容，唱响主旋律、传播正能量。

### 尊重新闻规律 创新理念方法

无论什么时代，“真实性是新闻的生命”，是新闻人必须恪守的座右铭。习总书记重申了这一点，并鼓励新闻工作者按照新闻传播规律办事，根据事实来描述事实，既准确报道个别事实，又从宏观上把握和反映事件或事物的全貌。

中央电视台新闻中心记者梁志玮表示，要尊重新闻传播规律，创新报道理念和报道内容，特别要做到客观真实，做到全面辩证看待事物。

曾担任过浙江日报总编辑的浙江省记协主席李丹说，在传播终端形态和功能、受众的心理和习惯都发生根本性变化的背景下，要在尊重新闻传播规律的前提下创新理念、手段、视角，在确保事

道路越来越宽，为什么出门越来越堵？商圈越来越多，为什么逛个街越来越难？我们的城市是不是“生病了”？

新出台的《中共中央 国务院关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》为中国城市准确把脉后，列出了下一阶段城市发展的“时间表”。

未来5年到10年，我们的城市建设将更美观，公共服务将更便利，居住环境将更优美……作为新时代的都市人，这么多美好的画面，细细想来，内心不由得还有些小激动呢！

### 5年左右查清并处理违建、完成历史文化街区划定

现代社会一定是法治社会，要依法制规，依法执政。无论是个人还是政府企事业单位，依法是前提保障。

文件提出要严格执行规划，严控各类开发区和城市新区设立。凡不符合城镇体系规划、城市总体规划和土地利用总体规划进行建设的，一律按违法处理。“用5年左右时间，全面清查并处理建成区违法建设，坚决遏制新增违法建设。”

“搭积木”造房子、流水线上“生产”房子，能减少建筑垃圾和扬尘污染的装配式建筑将在未来中国得到推广。文件提出加大政策支持力度，“力争用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑的比例达到30%。”

### 到2020年基本完成棚改、公共交通分担率大幅提升

安居才能乐业。文件提出了未来城镇住房改革的两大方向，以政府为主保障困难群体基本住房需求，以市场为主满足居民多层次住房需求。

打好棚户区改造攻坚战，“到2020年，基本完成现有的城镇棚户区、城中村和危房改造。”

优化街区路网结构。“到2020年，城市建成区平均路网密度提高到8公里/平方公里，道路面积率达到15%。”——如果路网密度能达到每平方公里8公里，意味着道路间距在250米左右。

优先发展公共交通。文件提出以提高公共交通分担率为突破口，缓解城市交通压力。要统筹公共汽车、轻轨、地铁等多种类型公共交通协调发展，“到2020年，特大城市公共交通分担率达到40%以上，大城市达到30%以上，中小城市达到20%以上。”这意味着未来我国城市公共交通体系还将迎来飞跃发展，百姓出行将更加便捷。

### 到2020年更多城市使用再生水、超三成垃圾能回收利用

城市资源有限，需要打造良好的循环系统让废弃物“统归位再利用”。

文件提出，推进污水大气治理。“到2020年，地级以上城市建成区力争实现污水全收集、全处理，缺水城市再生水利用率达到20%以上。”

加强垃圾综合治理。“到2020年，力争将垃圾回收利用率提高到35%以上”“力争用5年左右时间，基本建立餐厨废弃物和建筑垃圾回收和再生利用体系。”专家表示，通过反复论证，这些指标都是可以实现的。

总之，照着“时间表”动起来，未来我们的城市会更优化、更有特色，生活会更美好！

(据新华社北京2月21日电)

实准确的基础上再增效，让受众看得进、看了信、记得住。

“时度效”，这个专业词汇出现在习总书记讲话中，体现了新时期对新闻传播的新要求。

“要抓住时机，把握节奏，讲究策略，从时度效着力，体现时度效要求。”围绕总书记这一论述，人民日报总编室编辑林筱说，统筹好“时、度、效”的关系，对于党的新闻舆论工作尤为重要，要做到既快又准，既客观又全面，重在效果。

湖州日报报业集团总编辑王伟峰说，媒体融合发展的大势下，新闻舆论工作有没有影响力，关键还要看我们有没有真正做到及时正确、张弛有度、深入人心。总书记讲话中对此提出了明确要求，为我们今后创新宣传报道指明了方向。

### 推动融合发展 用现代传播技术传递好声音

习近平总书记在讲话中指出，要适应分众化、差异化传播趋势，加快构建舆论引导新格局。要推动融合发展，主动借助新媒体传播优势。

湖南日报社党组书记、社长蒋祖焜说：“总书记的重要讲话要求我们树立创新意识，着力创新方法手段，推进融合发展，只有这样才能提高新闻舆论传播力引导力，真正担负起新时期新闻舆论工作的职责和使命，巩固和拓展党的新闻舆论阵地。”

央视网党委书记、董事长汪文斌说，作为中央电视台的新媒体，要为电视的内容创新、应用传播提供平台，把最好的节目、最好的应用连接到我们的用户和受

众那里去。

人民日报社新媒体中心客户端运营室主编刘晓鹏表示，人民日报新媒体将积极探索适应融合发展的新机制，提升人民日报新媒体的整体影响力，实现有新闻有受众的地方就有党的声音。

### 增强国际传播能力 向世界讲述有温度的“中国故事”

中国已经是具有全球影响力的大国，新闻传播能否与之匹配，是摆在全国新闻工作者面前的重任。

习近平总书记在讲话中指出，要加强国际传播能力建设，增强国际话语权，集中讲好中国故事，同时优化战略布局，着力打造具有较强国际影响的外宣旗舰媒体。



梦想小镇、云栖小镇、青瓷小镇、美妆小镇、诸暨袜艺小镇、古堰画乡小镇……一个个各具特色的小镇如同漫天繁星，散落在浙江大地上。相对独立于市区，具有明确产业定位、文化内涵、旅游资源和一定社区功能的平台。图为青瓷小镇。青瓷小镇位于龙泉市上垟镇，围绕“龙泉青瓷”主题特色，旨在建设成集文化创意、产业创新、青瓷体验、艺术交流于一体的青瓷主题小镇。

### 简讯

#### 西门子智能制造创新中心落户青岛

科技日报讯(通讯员王文辉 鹿辉 记者王建高)19日，西门子与青岛中德生态园签订合作协议，双方将在青岛黄岛新区中德生态园合作建立西门子(青岛)创新中心，这是目前西门子在德国本土外设立的首家开展工业4.0应用的智能制造创新中心。

根据合作协议，西门子(青岛)创新中心建成后，将依托西门子中央研究院，在智能制造、机器人、现代物流、大数据应用、信息安全、智慧城市等领域技术创新、技术开发和应用。同时，还将联合中国国内企业，合作探索、开发适合中国的先进技术，创建国家级示范工程、行业示范工程，推动相关领域的技术革命并会同中国国内企业参与相关的国家技术标准、行业标准及企业标准的创建。

据了解，对接德国工业4.0与中国制造2025，青岛中德生态园已经成立了全国首家中德工业4.0推进联盟，总投资80亿元的家电产业工业4.0示范基地和总投资1亿美元的中澳绿色印刷工业4.0项目已开工建设。

#### 新松机器人与施耐德签署合作协议

科技日报讯(记者郝晓明)我国高端装备制造领军企业新松机器人和全球能效管理专家法国施耐德电气19日在沈阳签署全面战略合作协议。双方表示，将共同搭建“中国制造2025”的流程设计平台，推

动建立智能制造的有效方法论及生态系统，引导企业向智能制造转型升级。

施耐德电气和新松机器人此次合作内容包括，共同实现符合中国国情的、迈向智能制造的先进方法论和实施工具库，并通过培训和咨询等手段提升制造业劳动力素质；针对新兴产业机遇，发展电子、物流、食品饮料和轨道交通等行业的企业应用，进一步推进“全球创新、本地实践”；集聚力量共同建设智能制造示范工厂，推广最佳实践；互相分享职业发展规划管理方法和资源，以及行业应用经验和工程经验等。此外，施耐德电气还将利用其全球传播和业务网络，促进新松机器人的全球化发展。

#### 成都：规划明确治理PM2.5目标

科技日报讯(郭梦婷 记者盛利)18日，《成都市生态文明建设2025规划》发布，其中设立生态文明建设的18项指标，提出到2025年全市PM2.5年均浓度小于50微克/立方米，森林覆盖率达到41%等，可持续发展能力全面增强。

规划称，到2025年，成都市森林覆盖率达41%以上，PM10和PM2.5年均浓度分别小于90微克/立方米、50微克/立方米，水功能区水质达标率达到75%，中心城区、郊区县城、乡镇污水处理率分别达到100%、100%、80%。单位GDP能耗、单位GDP二氧化碳排放、主要污染物排放总量将按国家、省下达的任务逐年下降。

成都市环保局陶宏志表示，成都市将从源头、过程、效能、长效机制方面加强管控，持续改善环境质量。探索构建成都环境规划管理体制机制制度系统管控平台；开展企业环境信用信息评价、公开、应用，污染排放资源化、无害化；利用物联网、在线监测监控等强化污染防治和执法查处力度；建立环境质量属地党政同责、部门一岗双责、环境污染损害终身追责机制；建立政府部门联动，社会组织广泛参与考核评价制度，将生态文明建设效能置于社会监督之下。

#### 食品安全国际合作联合实验室建设启动

科技日报讯(记者过国忠 通讯员陈琳 舒媛媛)记者2月19日从江南大学举行的媒体通报会上获悉，教育部已正式下发通知，正式启动建设新一批国际合作联合实验室，江南大学“食品安全国际合作联合实验室”列入其中。

国务院学位委员会轻工技术与工程学科召集人、江南大学校长陈坚认为，建设国际合作联合实验室，通过高层次多元化的国际合作交流，将极大地提升我国食品安全保障水平，同时为保护我国食品产业核心竞争力和国民健康的膳食水平提供核心技术支撑，维护我国出口贸易利益和国家形象，推动中国民族品牌走向世界，为实施“一带一路”战略提供必要支撑；保障人民群众舌尖上的安全，推动食品安全保障体系与国际接轨，实现食品产业从“数量”到“质量”的“互联网+健康”转型和食品安全保障从被动应付型向主动保障型的战略转变。

格式、不同申报要求的工作压力。专业机构做什么，也必须通过信息系统来实现，这使得专业机构的管理行为可监督、可控制。比如，专业机构需要评审专家时，不能自己去找，只能提交专业背景、学术水平等基本条件，从信息系统的专家库中随机抽取，最后参加评审的专家还要通过信息系统公示。网络评审、视频评审的过程也将在信息系统中全程记录。

专业机构把从前政府部门做的事都做了，那么政府做什么呢？“政府从项目的具体管理和资金的具体分配中解脱出来后，将通过国家科技计划管理部际联席会议这个议事平台，在充分发挥战略咨询与综合评审委员会高层次专家，以及领域专家咨询评议作用的基础上，凝练国家战略需求，做好科技创新规划，科技计划、专项、基金和重点任务部署。政府通过不断优化科技计划管理的政策措施，不断完善对专业机构履职尽责情况的监督，真正分开‘裁判员’和‘运动员’。最终形成政府在高级‘智库’的参谋下决定做什么，专业机构在政府和社会公众的监督下决定谁来做，从而建立起各方面有效监管、互相制约的全新模式。”曾骞表示。

讲好中国故事需要着力打通融中外的新概念、新范畴、新表述。“这就需要新闻工作者更接地气，多深入调研，了解真实情况，挖掘出更多能代表中国文化、历史、人民的好故事，以鲜活的故事传递中国的声音，传播正能量。”中国日报社江西记者站站长史小凤说。

南昌大学新闻与传播学院院长陈信凌认为，习近平总书记的论述既是一种充满了时代精神的新闻宣传理念，也是对外传播工作今后应遵循的新要求。“我们应探索形成一套更具生气与张力的话语体系，与国际通行的表达方式相交相通。”

新华社西藏分社副社长兼总编辑多吉占堆认为，关于西藏国际上有各种声音，要求我们采写出有思想、有温度、有品质的作品，向国内外生动展示西藏蓬勃发展的历史进程，深入阐释党中央治藏方略在西藏的成功实践，真实反映西藏各族群众的新生活和精神风貌。

安徽广播电视台台长盛金超介绍，年前他所在的《第一时间》栏目围绕“春联”这一传统年俗形式，进行了连续两个多月的全方位报道，受到很多外国观众的关注。在他看来，讲好中国故事便是要从中国老百姓身边的小事出发，从中华民族传统文化中寻找切入点，为“老外们”提供真实生动的“中国生活”，让他们从中了解中国国情、文化、理念乃至中国道路。

(执笔记者刘奕湛，参与记者岳德亮 赖星 乌梦达 陈诺 叶建平 张震 谭翰)

(新华社北京2月21日电)

# 让废弃矿井煤层里的「宝藏」重见天日

晋煤集团煤与煤层气共采创新纪实

本报记者 王海滨

春节刚过，晋煤集团煤与煤层气共采国家重点实验室实验员刘健和同事们已经忙碌起来，他们正给一种特殊的小细菌精心配置“营养餐”。

“这个水样就是我们直接从煤层中抽取出来的原始水样，水里微生物的浓度大概是在每毫升10万到百万之间。”刘健说，“经过我们设计的营养液成分富集培养以后，微生物的数量就能达到上亿或者10亿级。”

400倍的荧光显微镜下，营养液里的小细菌就像蓝色的精灵，它们穿越上亿年的时光隧道，与煤炭结伴而来。在漫长的岁月里，这些蜗居在地下的古细菌不断把煤表面的有机质转化成煤层气。

这种叫做煤炭生物成气的机理，可以将煤层气从不可再生资源变成可持续资源。该技术并非中国独有，但国外的技术目前只适用于褐煤，对无烟煤束手无策。而晋煤的研究团队只用了3年时间就让这些微米级的小生物喜欢上了硬邦邦的无烟煤。

现在，这些小细菌正准备从试管中走出，到万亩煤田中大显身手——采区采气是晋煤又一项轰动世界的革命性技术，实验人员将带着培育好的小细菌钻进一片采区做微生物制气的实验，让在废弃矿井煤层里的“宝藏”得以重见天日。

晋煤这个实验室成立于2011年，成员平均年龄33岁，短短5年间，他们揭开了煤层深处的一个谜团，创造了22项专利技术，两次入选国家级重点实验室。如今，实验室的年轻技术团队正在起草第4个煤层气国家标准，而此前的3个国家标准也都是从这里诞生的。

无独有偶，晋城市沁水县嘉峰村，中国第一个煤层气工厂化钻井平台所在地。春节刚过，晋煤集团山西蓝焰煤层气公司水井钻机长徐卫强和他的工友们正在这里创造一项新的国家纪录。

这项纪录就是要把过去漫山遍野的几十口井变成集中在100米距离内的5口，而抽采的气量却能不减反增。5口形似L的气井只在两个煤层里，像繁茂的枝叶一样伸展开，把方圆五六公里的煤层气源源不断地抽采出来，这就意味着打井时，钻杆不仅要起伏不平的岩层中拐弯，还要“穿针引线”，穿村过河到千米以外。

“以前我们打一个水平井，都在两个月左右，像现在这个工厂化的钻井平台，一次性同时打五六口井，我们只用四个月左右。”徐卫强说，“目前国内L型井的煤层气井，直井段一般在400米，水井段也就是800米。而我们现在水平段已经突破了1000多米，这200米的延长段就相当于十几口直井抽采气量的总和。也就是说，新的技术使得打直井的数量大大减少了，而可以抽采瓦斯的数量大大地增加了。”

上天容易入地难，地面钻井拼的是精准的定向能力、完美的泥浆配比和精湛的施工工艺。徐卫强用12年的积累创造了这项独特的专利技术。

山西沁水煤田蕴藏着世界上最优质的无烟煤和中国探明储量最多的煤层气。时光倒退20年，无烟煤还是世界公认的煤层气抽采禁区，但煤“安全迫使晋煤人硬是闯入了这里。20年后，2600多口煤层气井遍布晋城区块，每年14亿立方米的地面抽采量位列全国第一。

如今，晋煤集团已经是全国最大的煤层气开发利用企业。晋煤集团蓝焰煤层气有限责任公司总经理王保玉说：“我们做煤层气的时候，中国还没有现成的技术，也没有任何技术资料，都是新人、新技术，也叫新产业。创新就是我们煤层气产业发展的根和魂，离开创新，无从谈起。”

# 怎么报 报什么 报给谁

(上接第一版)

不仅如此，首批重点专项指南编制过程中，还继续支持青年科学家开展创新研究。据介绍，在2月16日发布的首批重点专项指南中，有3个专项设有青年科学家项目，青年科学家项目不设课题，项目负责人及参与人员申报项目当年不超过35周岁。

### 通过统一的信息系统提交给专业机构

2月14日情人节，猴年春节后的第一个工作日，中国生物技术发展中心(以下简称“生物中心”)在国家科技管理信息系统上发布了国家重点研发计划试点专项“干细胞及转化研究”的预审评审结果。“干细胞及转化研究”专项作为先期启动的6个试点专项之一，生物中心作为第一批获批的项目管理专业机构，发挥了试流程、试系统的作用，为重点研发计划的正式启动奠定了基础。

科技部资源配置与管理司曾骞处长介绍，经过国家科技计划管理部际联席会议第四次全体会议审议，包括生物中心在内的7家具备条件的科研管理类专业单位将被改造成规范化的项目管理专业机构，而这些专业机构将通过统一的国家科技管理信息系统这一“官网”，受理科研人员提出的项目申请。

科技部信息中心胡少华总工程师介绍，国家科技管理信息系统(service.most.gov.cn)作为统一的管理和服务平台，已于2015年9月30日正式上线，面向各类申报单位、评审专家、专业机构及社会公众提供全程服务，保障项目管理各个环节可记录、可查询、可追溯。目前系统已整合多类科技计划的立项数据，可以全面开展查重工作，能够从技术上有效避免同一个项目多头申报、重复立项。

以前申报项目，是通过不同的门户和系统，报给不同的政府部门。而现在，是通过一个系统，报给第三方的专业机构。这降低了科研工作者需要应付不同申报