

习近平就云南昆明火车站暴力恐怖案件作出重要指示 要求全力侦破案件 依法从严惩处暴恐分子 精心做好受伤和遇难群众的救治和善后工作

新华社北京3月2日电 云南昆明火车站暴力恐怖案件发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视，立即作出重要指示，要求政法机关迅速组织力量全力侦破案件，依法从严惩处暴恐分子，坚决将其嚣张气焰打下去。要精心做好受伤和遇难群众的救治、善后工作。要深刻认识反恐形势的严峻性复杂性，强化底线思维，以坚决态度、有力措施，严厉打击各种暴力恐怖犯罪活动，全力维护社会稳定，保障人民群众生命财产安全。并指派中共中央政治局委员、中央政法委书记孟建柱，国务委员、公安部副部长郭声琨和有关部门同志连夜赶赴云南指导处置工作，看望受伤群众和遇难人员亲属。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出批示，要求抓紧追捕和坚决严惩暴徒，各地公安机关要加强治安防控措施，做好人群密集的公共场所防范工作。云南省委、省政府有关负责同志迅速赶赴现场组织指挥处置工作。目前，受伤群众救治、案件侦破等工作正抓紧进行中。

为您导读

- 国际新闻
超材料让声音变个方向传过来 (2版)
- 综合新闻
关注崔永元视频的百万网民忽略了什么? (3版)

全国政协十二届二次会议

3日下午3时开幕

科技日报北京3月2日电 (记者 孙晓华 张佳星) 全国政协十二届二次会议定于3月3日下午3时在北京人民大会堂开幕，12日上午闭幕。会议新闻发言人吕新华在2日举行的新闻发布会上介绍，截至2日中午12时，大会秘书处已收到提案990件，大会发言稿303份，各项筹备工作已全部准备就绪。

据介绍，本次会议将听取和审议《全国政协常委会工作报告》和《全国政协常委会提案工作情况报告》，列席十二届全国人大二次会议，听取并讨论政府工作报告、“两高”工作报告，审议并通过全国政协十二届二次会议政治决议等决议和报告。

会议期间，将安排三次大会发言，全国政协委员将围绕全面深化改革，就经济和生态文明建设、社会和文化建设、政治建设和统战政协工作等作发言；将安排9次小组讨论和界别联组讨论。会议期间，将举行三场记者会，主题分别是：深化改革推动经济持续健康发展、推进人民政协协商民主建设、保障和改善民生促进社会公平正义。部分全国政协委员应邀出席并答问；还将举办一次提案办理协商会，主题是化解产能过剩。

吕新华还就党的作风建设、雾霾、香港普选、中日关系等问题回答了境内外记者的提问。

新动力之城 未来之城
New Power City Future City
投资坪山 共赢未来
深圳坪山新区欢迎您
主导产业：生物医药、新能源、电子信息、装备制造、文化创意
0755-84622218

中国南车
南车青岛四方机车车辆股份有限公司
CSR QINGDAO SIFANG CO., LTD.
时代列车 南车创造

3月2日，全国政协十二届二次会议新闻发布会在北京人民大会堂举行，大会发言人吕新华介绍会议有关情况并回答中外记者提问。图为发布会结束后，众多媒体争相采访吕新华。
本报记者 洪星摄

科研成果不再“藏在深闺” ——记国家科技报告服务系统正式上线运行

本报记者 刘垠 操秀英

“以前科研人员主要通过文献、论文等获得信息，现在有了鲜活的科技报告，科研人员就能加快成果转化和创新应用。”在中国医学科学院医学信息研究所所长代涛看来，在享用科技报告服务系统带来的便利服务的同时，也对科技工作者提出撰写科技报告的新要求。

经过两个阶段的公开征求意见，备受期待的“国家科技报告服务系统”3月1日正式上线运行，1万份科技报告向社会提供开放共享服务。公众只需登录网址 www.nstrs.cn，就可以检索国家科技计划如973计划、863计划等项

目所产生的科技报告，通过实名注册的用户即可在线浏览公开科技报告全文。国家科技报告服务系统的开通，标志着我国科技报告制度建设取得实质性进展。

一站式服务让科研成果“联网”

作为科技报告开放共享的基础平台，国家科技报告服务系统已累计注册用户5556个，点击量达到350万次。

“通过文献信息关联技术手段，建立了科技报告与项目课题其他成果间的关联链接。

点击科技报告对应的项目课题名称，专业人员可以了解立项和验收摘要以及课题其他科研产出。”中国科学技术信息研究所所长贺德方说，根据科技人员提出的意见和建议，系统进行了结构优化和功能扩展，面向科技管理人员推出了报告统计等服务功能。

短短4个月，科技报告资源规模从最初的1000份增加到1万份，科技报告与相关论文、专利等其他成果产出形式可以关联链接方式呈现，实现了科研成果关联信息的一站式服务。点击网址 www.nstrs.cn，社会公众无需注册，即可通过检索科技报告摘要和基本信息，了解国

家科技投入所产出科技报告的基本情况；实名注册的专业人员，通过身份认证后就能检索并在线浏览科技报告全文；管理人员通过实名认证，并经科研管理部门授权后，享有检索、查询、浏览以及批准范围内的统计分析等服务。

“为保证科技报告资源安全，科技报告服务系统依然暂不扩大原文推送服务范围。”贺德方称，针对用户提出的降低共享门槛、优化服务界面、增加资源等意见，科技报告服务系统将稳妥推进系统服务功能拓展，并落实系统运行安全措施。对注册信息不完整、不真实和重复注册等情况加强审查清理，强化系统压力

测试，并对用户行为进行实时信息采集、定期分析，确保系统平稳运行，资源安全使用。

科技报告是推动科技创新的重要基础

“科技报告体系建设体现了政府对科研成果管理的现代化，并且推动了科学技术的进步。”多年为此呼吁的中国科协副主席冯长根，上世纪八十年代在英国读博士研究生时首次接触到美国的科技报告制度，就意识到撰写科技报告是科研工作的重要组成部分。
(下转第二版)

改革就在我们身边 ——本报记者两会探营

大环境在变，社会效率更高了

科技日报北京3月2日电 (记者 吴颖) 这两天，出席全国两会的代表、委员陆续抵达北京。在北京会议中心，记者向委员们提出了今年两会的第一个问题：一年来您感受到改革带来了哪些变化？

“简单地说，企业过得更轻松了。”内蒙古稀土宝博公司总工程师连建宇委员告诉记者，他所在的企业主要从事磁共振成像设备研发。虽然目

前我国这类高端医疗设备还以进口为主，但一方面企业的产品质量在向国际水平靠拢，另一方面国家有关部门和地方政府开始重视对民族产品的支持，这是一个很好的迹象。“改革的成果不会一下就显现出来，但大环境在变，社会效率更高了，我们还是很有信心的。”

在西南核物理研究院院长刘永委员看来，改革带来的变化不仅是那些容易让大

家注意到的方面，更重要的是那些思想和行为上无形的改变。“三中全会提出的很多改革措施都还在酝酿和顶层设计阶段，相信过一段时间以后，我们会看到更大、更可喜的变化。”

中国工程院院士李兰娟委员也认为，改革如此雷厉风行、行之有效，很是振奋人心，但更重要的是坚持下去。“贵在坚持”四个字很重要”。作为卫生领域专家，李兰娟特别提到，中央八项规定很好地刹住了“吃喝风”，不仅正了党风、政风，节约了社会资源，对公众健康也有好处。“少一些大吃大喝，健康水平上去了，我们医务工作者也很欣慰。”

号。以35岁的阅历，拿下一个个重量级的荣誉，这是他的第二个没想到。

“给我们年轻人合适的土壤、阳光和水分，我们都有成才的希望。”这一句话更像是他成长的感悟。

大吃大喝的少了，中午不用应酬喝酒了；办公室整改了，很多的事情有了规矩，中央“八项规定”的落地带动了工作效率的提升。“比如我们的服务质量，有了更严格的量化衡量，用户满意了，我这装表接电工作的饭碗端得更稳了。”

改进工作作风，密切联系群众，中央“八项规定”不是“只说不做、虚晃一枪”，这是让“小班长”代表欢迎的第三个“没想到”。

邹兵：“小班长”代表的三个“没想到”

科技日报北京3月2日电 (记者 王延斌) 山东临沂供电公司装表接电班副班长邹兵代表在梳理过去一年的观察时有三个“没想到”。

从山东省电力系统5.3万名职工中脱颖而出，成为该省175名全国人大代表之一，这是邹兵首先没想到的。

“前不久，我们到北京培训，遇到了谢智波，一个环卫工人代表，我们很感慨。”“我数了数，第十二届全国人大增加了155名来自一线

的工人、农民代表。你想想，我们这些基层工人，哪能想到有一天能坐在庄严的大会堂里，为国家发展建言献策？这是中央政府对广大基层百姓利益诉求越来越重视的体现。”

过去的一年，改革的春风吹到了基层电力部门。制度设计和激励手段也激发了一线员工的积极性和能动性，邹兵由此脱颖而出，先后夺得集团公司技术比武个人第一名、“富民兴鲁”劳动奖章、国家电网公司技术能手等称

赵亚夫：说说科特派的烦“薪”事儿

科技日报北京3月2日电 (记者 朱丽) “肯下乡跟农民在一起的科技特派员太少了！”谈起基层农业科技人才短缺问题，全国人大代表、镇江农科所所长赵亚夫有一肚子话想说。在他看来，农业科技下乡是一种公益性行为，政府应该来“买单”，但现在政府只是买了一部分单。这使得很多科技特派员做了很多工作，收入却得不到增加，大多数人无法坚持下去。

2002年，赵亚夫从领导岗位上退下来后，去了茅山老区最穷的天王镇戴庄村蹲点，带领村民发展有机农业，9年时间全村农民人均纯收入从不足3000元增加到1万元。当地流传着这样一句话：“要致富，找亚夫。”但是，像他这样心甘情愿留在基层帮助农民致富的人现在却越来越少了。

“科技人员下乡基本无利可图，不能出大成果，不能赚大钱，很多人就不愿意来，来了也想去办公司。”另一方面，农业科技人员确实有着现实的苦衷，赵亚夫也非常理解。“他们要面临结婚生子、买车买房、教育子女等等生活压力，我退休了，子女挣得多，我也有这个能力去做自己想做的事儿，那就是下乡扶贫。”

人意，赵亚夫想替他们说几句：“补贴很少，奖金只比原来多一点点。而在城市里，他们可以写论文、评职称，下乡却没有这么多精力做这些。”

对于如何留住基层科研人员？赵亚夫表示，这需要机制、体制跟得上，工作量要与工资挂钩，并增加补贴。

作为一名人大代表，除了忧心科技特派员的待遇水平，他今年带来的建议是培养新型职业农民。“从现有农民中培养‘新型农民’更快、更有效，农业科技人员帮个两三年，农民就上手了！”赵亚夫说，培养新型农业应双管齐下，既培养大学生这样的年轻人，也要培养妇女、老农。

“创新农业经营体系，不能忽视了普通农户。要看到的是，经营自家承包耕地的普通农户毕竟仍占大多数，这个情况在相当长时期内难以根本改变。”回忆起习总书记在中央农村工作会议上的讲话，赵亚夫很有感触。

“在戴庄，开展高效农业的老农家庭年均收入能达到1.5万—2万，其中有一些人甚至是半文官。有3万多户能达到5万—10万，还有一批优秀的农民家庭可收入20万元。”赵亚夫高兴地说：“老农、妇女也能搞农业现代化，也可以是新型农民！”

科技引领大健康产业 ——天士力进军大健康产业观察

本报记者 冯国梧

天士力作为一家制药企业，在中药现代化这条道路上，整整拼搏了20年。它从一剂中药——复方丹参滴丸创新开始，聚集了一批科技领军人物，建立起了一套科技创新体系，开创了一条中药现代化、国际化之路，有了现代中药领军者的美誉。如今天士力这支创新团队将他们的产业拓展到整个大健康产业，用他们开创现代中药积累的成功经验，向大健康产业挺进。

综观天士力的大健康产业，观察其进军大健康产业的轨迹，或许您会感受到一个现代企业的魄力，看到科技引领大健康产业前行的魅力——

观察一：责任背后寻商机

天士力进军大健康产业更多的是源于一种责任。

在天士力控股集团董事局主席闫希军的心里始终有着一股强大的责任意识。他认为：

“保障人的身体健康，是药企的责任。”

正是这种责任意识，让他瞄准了世界医药的最高标准，将中药推向了世界；正是这种责任意识，他将企业定位在了大健康产业。在闫希军看来，健康是人的基本权利和永恒追求，满足人们的健康需求永无止境。有需求就有市场，有市场就会为企业创造机会。责任的背后让闫希军看到了大健康产业的无限商机。作为一个企业家他意识到：健康投资是回报最大的投资，是拉动经济发展的最直捷增长点。

帝泊洱茶珍是天士力进军茶产业、布局大健康产业推出的代表性产品。闫希军认为，茶是人们生活中常用的饮品，有着巨大的市场，其质量的好坏关乎着人们身体的健康。他将具有独特保健功能的普洱茶作为了其进军茶产业的首选目标，在普洱茶茶之乡建起了一座现代化的生态工业示范基地——云南帝泊洱茶谷，以帝泊洱茶珍生产为龙头，建起了一条高标准普洱茶全产业链。
(下转第七版)

国网何以成为“领跑者”

本报记者 瞿剑

农历马年春节“黄金周”之后的第一个工作日，一条“中国特高压技术首出国门”的消息震动业界——北京时间2月7日20时，由中国国家电网公司与巴西电力公司组成的联合体成功中标世界第三大水电站美丽山水电站送出工程，该工程将采用中国领先世界的特高压直流输电技术，把巴西西北部亚马逊河流域的水电送到2092公里外的东南部负荷中心，从而成为中国特高压品牌走上国际舞台的启幕之作。

拿下总投资达19亿美元的这样一个大工程，自然少不了谈判桌、竞标场上你来我往的心智、技巧以至耐力的比拼，但决定成

败的终极因素，“说到底还是实力”，全程参与项目竞标的国网直流建设部副主任高理迎如是说。

“领跑者”的烦恼

实力当然包括雄厚的财力，但更多是指技术水平上的全球“领跑者”地位。

“以前都是我们去找人家，现在都是他们来找我们”，长期从事科技管理工作的国网副总工程师王益民这样描述国网跟那些昔日技术主导者的关系，而主导权的易手，并不全因买方、卖方市场角色的转换。王益民对找上门来寻求技术合作的跨国公司

直言，你不要跟我说你这个产品在哪个国际大公司用过，“你到我这儿来，别人用过的，我不要；你要跟我合作，就得把你最顶尖的东西拿出来，我们一起研发，填补空白，再用到全世界去。”

这份豪气不仅来源于国网已在世界上率先建成“二交三直”特高压工程，更来源于这些工程中“世界运行电压最高、输送能力最强、技术水平最高”的指标一次又一次被刷新；来源于整个特高压领域“真正的核心技术，全在我们手上”。

高理迎以直流输电为例介绍说，我们现在在换流容量、线路长度均占世界35%，但我

们这么大的需求，这么大的保有量，“规模世界第一是理所当然的”。他更看重的是作为直流输电强国的“唯一标志”——从技术输入型变成技术输出型，“除此之外，做再多花活文章也算不了什么”。

一两年来，“领跑者”角色也带来一些特殊的烦恼：“在科研选题上，过去，我们只要看ABB在做什么，西门子在做什么，我们就立项；现在，左看看，右看看，已经没有可参照的技术了。”让王益民顿生“领跑很累”的感觉。国网科技部的同事们也多有同感：跟踪的好处就是，这东家人家已经做出来了，所以只要投入资金、人力，肯定能做出来；可现在我们要做的都是“前无古人”的事情，风险、挑战不可同日而语。

以规划为例，国网科技部正在做“十三五”科技发展规划，身处领跑位置，做这种战略性研究，很容易有失去目标的不能承受之重。
(下转第二版)

特别推荐

抓住石墨烯发展的重大机遇

(全文见今日4版)