

从严治党锻造坚强领导核心

——五论协调推进“四个全面”

人民日报评论员

“8000多万中国共产党党员与13亿中国人民一起……凝聚成13亿的中国力量”，当热播宣传片《中国共产党与你一起在路上》以变幻的场景呈现一个古老而朝气蓬勃的中国，人们在光影交错的时空激荡中深切感受到，“中华号”巨轮行稳致远，需要从容驾驭的领航者；中国现代化列车驶向远方，需要强劲有力的火车头。

这是一组每每读来让人心生感慨的数据。国家统计局在21个省市区开展的民意调查显示，87.3%的群众认为不正之风和腐败问题与以往相比有好转，77.1%的群众认为查处领导干部违纪违法案件有力度。这是全面从严治党从从严治党的可感实绩，是党的建设进程中从严治党从从严治党的初步战果。

“打铁还需自身硬”“我们的责任，就是同全党同志一道，坚持党要管党、从严治党，切实解决自身存在的突出问题，习近平总书记在上任伊始的中外记者见面会上，将对民族的责任、对人民的责任、对党的责任，落脚到从严治党、使党始终成为坚强领导核心上。

党的十八大以来，中央就制定出台八项规定，发出正风肃纪、从严治党的强

烈信号，全党全社会为之振奋。“开弓没有回头箭”，两年多来，从坚持不懈反“四风”，上紧作风建设发条，到坚持“老虎”“苍蝇”一起打，深入推进反腐败建设；从深入开展党的群众路线教育实践活动，使广大党员干部受到猛击一掌的警醒，到从严管理干部，完善党的建设制度、党内法规体系，全方位、高标准地管党治党，刷新了党风政风，深得民心，写下了党的建设新篇章，开创了全面从严治党新局面。在继承优良传统、总结实践经验的基础上，习近平总书记在我们党90多年历史上首次提出“全面从严治党”，既是时代发展的必然趋势，也是伟大事业和伟大工程的必然要求，具有重大现实意义和深远历史意义。

中国共产党与中华民族的前途命运，构成了当代中国最为关键的“命运共同体”。既然党和国家前途命运交给了我们，就要担当起这个责任”。正是基于“腐败问题越演越烈，最终必然亡党亡国”的忧患意识，习近平总书记多次重申“党的作风关系人心向背，关系党的生死存亡”，号召全党及时解决影响党的创造力、凝聚力、战斗力的问题，认真医治损害党的

先进性和纯洁性的病症，坚决祛除滋生在党的健康肌体上的毒瘤，在理论和实践上不断开创全面从严治党新局面。

党的十八大以来，以中央八项规定为肇始，以作风建设为突破口，以党的群众路线教育实践活动为抓手，以反腐倡廉为动力，全面从严治党战略思想在实践中不断成熟。全面从严治党，核心问题是始终保持党同人民群众的血肉联系，始终保持党的先进性和纯洁性，重点是从从严治吏、正风反腐、严明党纪，目标是增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

这是党的建设规律的新探索。焦裕禄纪念馆的深情驻足，民主生活会上以心贴心，中央纪委全会上的谆谆告诫，群众路线教育实践活动中的亲力亲为……习近平总书记等中央领导同志的身体力行，全党同志的积极参与，不断诠释着“全面从严治党”的丰富内涵。“全面”是基础，它是思想建党和制度治党的紧密结合，既要靠教育也要靠制度，一柔一刚，同向发力；它是建章立制和执行落实的有机统一，既把权力关

进制度的笼子里，又落实主体责任和监督责任，强化守纪律、重守规矩；它是自上而下和自下而上的双向互动，既要领导带头、以上率下，又要层层传导压力，全党动手、全党参与。

党要管党，才能管好党；从严治党，才能治好党。从严治党，关键在治、要害在严。全面从严治党，意味着党的建设要在“严”字上铆足劲、下足功夫。思想上要把好“总开关”，作风建设要以“钉钉子精神”一抓到底，制度落实强调“抓铁有痕、踏石留印”，反腐败斗争强调“不定指标、上不封顶，凡腐必反，除恶务尽”……教育要严、标准要严、执纪要严、惩治要严、制度要严，“严”是贯穿始终的主线。对我们这样一个大党大国来说，从严治党更有其自身规律。全面从严治党，体现了治标和治本的统筹兼顾、自律和他律的双管齐下。这一党建思想，开创了党建新格局，表明我们党对新形势下党建规律、治国理政规律有了新探索、新认识、新创造。

“大盒取厚势，官于有妙手。”在“四个全面”战略布局中，全面从严治党体现了伟大事业与伟大工程的统一，体现了党的建设与治国理政

的统一。我们国家和民族的发展必须有一个主轴，中华民族走向繁荣、富强和文明，必须有一个坚强的领导核心，这个领导核心无可替代，就是执政的中国共产党。协调推进“四个全面”，最根本的是坚持党的领导不动摇。党的领导是“四个全面”之魂、战略中军帐之帅。全面从严治党，锻造坚强领导核心，就能为协调推进“四个全面”提供方向指引，防止在大的问题上出现颠覆性错误；就能不断加强和改进党的领导，使党始终成为全国人民的主心骨，为协调推进“四个全面”提供政治保证，为实现“两个一百年”奋斗目标凝聚共识、凝聚力量。

“天下将兴，其积必有源。”我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标。从苦难到辉煌，从贫穷走向复兴，一代又一代中国共产党人把民族复兴推进到今天这样的境界，我们这一代中国共产党人的历史责任，就是要坚持不懈全面从严治党，通过持之以恒的努力，使党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心，为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供最坚强的政治保证。
(新华社北京2月28日电)

■简讯

清华建筑设计院 获全国绿色建筑先锋奖

科技日报北京2月28日电(记者刘晓明)2015年度全国绿色建筑先锋奖获奖单位名单28日公布，清华建筑设计院榜上有名。先锋奖对清华建筑设计院为绿色建筑发展所作出的突出贡献给予了高度肯定，称其为带动全社会广泛投入绿色建筑事业、推动全国的绿色建筑可持续发展发挥了先锋典范作用。

据了解，近3年来，清华建筑设计院积极开展绿色建筑工程实践，参与绿色设计绿色咨询的项目先后获得设计标识三星6项，二星4项，一星2项；运行标识三星2项，二星1项。作为参编单位，该院还参与了国家标准《绿色建筑评价标准》的修订、《绿色医院建筑评价标准》和《绿色博览建筑评价标准》的编制；参与行业标准《民用建筑节能绿色设计规范和地方标准北京市《绿色建筑评价标准》《绿色建筑设计标准》的编制；并参与“性能目标导向的绿色建筑绿色设计优化技术研究”“绿色建筑标准体系研究”“大型航站楼绿色建筑关键技术研究与示范”“天津生态城绿色建筑规划设计关键技术集成与示范”等4项“十二五”国家科技支撑计划课题；还承担了国家科技部项目“公共机构环境能源效率提升适宜技术研究与应用示范(十二五计划)”等多个项目。作为理事单位，参与发起了中国建筑节能协会被动式超低能耗建筑联盟和建筑立体绿化产业联盟。

我国将临时禁止进口非洲象牙雕刻品

科技日报讯(胡利娟 记者马爱平)2月26日，国家林业局对外宣布，自即日起为期一年，我国将临时禁止进口《濒危野生动植物种国际贸易公约》(简称《CITES公约》)生效后所获的非洲象牙雕刻品，同时，国家林业局将停止受理相关行政许可事项申请。

据了解，由于严重盗猎、栖息地破坏、人象冲突、执法能力薄弱、普遍贫穷等原因，非洲野生大象保护面临着严峻的形势。作为《CITES公约》缔约国，我国采取临时禁止进口《CITES公约》生效后所获的象牙雕刻品措施，对促进和支持非洲象保护具有重要意义。国家林业局相关负责人表示，通过观察、了解和科学评估其实施后对非洲象保护的实际情况，会对非洲各国的大象保护起到良好效果，也便于今后进一步采取更有效的措施，与非洲各国和国际社会努力使野生大象种群得到根本保护。

北汽集团与中国国际航空公司启动跨界合作

科技日报讯(记者杨朝晖)近日，北汽集团与中国国际航空公司在北汽研发基地举行战略合作框架协议签字仪式，双方将启动跨界合作新模式。

据悉，北汽集团与中国国际航空公司签订的战略合作协议主要内容为，今后将在通用航空业务及人才培养、航空旅行、物流、车辆采购等方面展开合作；合作内容还将涉及职工住房、员工公租房以及工会、团委在相互学习交流、职工之家建设、文体活动、单身员工交友等方面；并将共同可以进行的投资项目方面的合作，同时将对研究广告投入方面的合作。北汽集团公司党委副书记、总经理张夕勇希望双方合作成为北京市企业与央企成功合作的典范。中国国际航空公司总裁宋志勇祝北汽集团在新的一年里事业蓬勃发展，业绩有更大的提升。

黑龙江开行首趟中欧班列

科技日报哈尔滨2月28日电(通讯员寇 记者李丽云)28日10时50分，一列满载石油勘探设备的集装箱货运班列在哈尔滨滨坊火车站开出，10天后将到达俄罗斯中部比克良火车站。这标志着中国首趟黑龙江省首趟中欧班列正式上线运营，此班列将成为黑龙江深化对俄全方位交流合作，带动龙江沿江开放升级的新引擎。

首趟哈尔滨至俄罗斯中欧班列编组20辆集装箱，在哈尔滨内陆港集结、报关，主要由哈尔滨本地对俄货源组成。铁路部门给予班列运价下浮26%优惠，哈尔滨海关、黑龙江省进出口检验检疫局也为班列开辟了“绿色通道”。班列全程运行6578公里，经滨洲铁路1004公里到达满洲里口岸站出境，再经俄罗斯西伯利亚铁路5574公里到达比克良站。通过国际货物班列运输货物，黑龙江省到俄罗斯中部地区比空运可节省运费3/4左右，较普通零散运输，运到时间可缩短2/3以上，运费可节省25%以上。

工信部公布“宽带中国”2015目标

科技日报讯(记者刘晓莹)工业和信息化部2月26日组织召开“宽带中国”2015专项行动部署电视电话会议，全面部署实施“宽带中国”2015专项行动，深入推进落实“宽带中国”战略，加快建设网络强国和制造业强国。

工业和信息化部部长苗圩对“宽带中国”2015专项行动各项工作进行了全面部署。他表示，当前我国经济发展进入新常态，增速变化、结构优化、动力转换特征明显，宽带发展对于促进信息消费、支撑经济增长和结构调整具有重要意义。实施“宽带中国”2015专项行动，持续推进宽带建设和发展，是适应经济新常态、推动经济转型发展的重要战略选择。

“全行业要认真抓好落实，加强协调配合，积极

务实工作，确保今年专项行动主要目标任务圆满完成。”苗圩说，“各级政府部门要为深入推进‘宽带中国’战略提供更好的政策环境，各行业企业要进一步加大宽带建设投入和宽带应用创新的力度，希望社会组织媒体为宽带发展发挥积极作用。”

长株潭城市群、厦门市作为“宽带中国”示范城市代表发言，分享了两地宽带发展的实践和经验；中国电信、中国移动、中国联通、中国广电网络等企业主要负责同志介绍了2014年工作进展，向社会公布了2015年企业具体工作目标和实施计划。宽带发展联盟代表产业链各类企业、有关协会及科研单位等表示将加强创新、协同合作，大力促进智能制造发展，全力支持“宽带中国”2015专项行动顺利实施。

流星日食聚天宇 梅西叶天体现夜空

科技日报讯(记者徐玲)3月气温转暖，是户外活动的好时节。我国公众3月有可能观测到短尺座γ流星雨和日偏食，爱好星空的公众还可以在3月下旬开始一场观测星云、星团以及星系的“梅西叶天体马拉松”。

短尺座γ流星雨是流星雨中的新生力量，从1988年才有观测资料并逐渐被确认下来的。每年2月25日，短尺座γ流星雨进入活跃期。根据预报，该流星雨今年将在3月15日达到极大。北京天文馆的李昕介绍，短尺座γ流星雨比较适合广东、海南、台湾等我国比较靠南的地区观测。“辐射点短尺座γ2星将在凌晨2点左右升起，不久后月亮就会升起，对观测有一定影响。”李昕表示，短尺座γ流星雨极大时每小时天顶流量为6颗，因此不推荐公众观测。

北京时间3月20日，“天狗”食日，地球将迎来2015年唯一一次日全食。日食是指月球运动到太阳和地球中间，遮挡住射向地球的太阳光。与月食不同，日食发生时地球上仅有较小区域能观测到日全食，即太阳光完全被遮挡，还有部分区域可观测到日环食和日偏食。此次日食的全食带从格陵兰岛以南的拉布拉多海开始，在北极

点附近结束。“日全食带覆盖区域大部分为海洋，我国仅新疆北部可以观测到日偏食。”李昕说，观测日食不需要太多装备，轻便的双筒望远镜是不错的选择。如果要进行照相观测，单反相机和中长焦镜头就够了。“但注意不能在没有减光措施的情况下用望远镜观测太阳。”李昕说。

3月下旬到4月上旬，是开展“梅西叶天体马拉松”的观测时节。所谓梅西叶天体马拉松，是指在一整晚的时间内，尽可能多地找到《梅西叶星云星团表》中的天体，每年均吸引众多观测者参与。《梅西叶星云星团表》最初由法国天文学家梅西叶于1774年编录，几经完善目前包含110个星云、星团及星系。李昕说，今年3月20日是农历初一，前后几天月亮对观测没有太大影响，非常适合开展这个观测项目。“要想在一个晚上尽可能找到更多的梅西叶天体，首先需要选择理想的观测地，最好四周开阔遮挡小。如果观测条件很好，使用口径较大的双筒望远镜就够了。在观测条件不太好的地区，需要选择焦距较长的反射式望远镜。”李昕说，在最理想的情况下，观测者一晚上可以找到110个梅西叶天体中的109个。

(上接第一版)

习近平指出，要坚持“两手抓、两手都要硬”，辩证证的、全面的、平衡的观点正确处理物质文明和精神文明的关系，把精神文明建设贯穿改革开放和现代化全过程、渗透社会生活各方面，紧密结合培育和践行社会主义核心价值观、大力倡导社会主义核心价值观、人生观、价值观、坚守共产党人的精神家园；大力加强社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德建设，营造全社会崇德向善的浓厚氛围；大力弘扬中华民族优秀传统文化，大力加强党风政风、社风民风建设，特别是要让中华民族文化基因在广大青少年心中生根发芽。要充分发挥榜样的作用，领导干部、公众人物、先进模范都要为全社会做好表率，起好示范作用，引导和推动全体人民树立文明观、争当文明公民、展示文明形象。

习近平强调，只有站在时代前沿，引领风气之先，精神文明建设才能发挥更大威力。当前，社会上思想活跃、观念碰撞，互联网等新技术新媒介日新月异，我们要审时度势、因势利导，创新内容和载体，改进方式和方法，使精神文明建设始终充满生机活力。抓精神文明建设要办实事、讲实效，紧紧依靠人民福祉来进行，坚决反对形式主义、官僚主义，努力满足人民群众不断增长的精神文化需求。各级党委要担负好自己的责任，切实抓好精神文明建设各项工作。

刘云山在会上指出，习近平同志亲赴会前会后会发表重要讲话，充分体现了对精神文明建设的高度重视，是对全党全社会推进精神文明建设的有力动员，是我们做好工作的重要遵循，要认真学习贯彻，很好贯彻落实。刘云山说，做好新形势下的精神文明建设工作，重要

的是用习近平总书记系列重要讲话精神统一思想和行动，增强“两手抓、两手都要硬”的自觉，弘扬主旋律、汇聚正能量，树立新风尚，为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦提供精神力量。要紧紧围绕“四个全面”战略布局推进精神文明建设，多做凝聚共识、坚定信念、鼓舞士气的工作，树立社会主义核心价值观，弘扬改革创新的时代精神，强化法治引领的实践指向，推动精神文明建设工作改进创新。要持之以恒地抓好社会主义核心价值观建设，在发挥党员干部和公众人物示范作用、加强青少年教育引导的同时，注重家庭、注重家教、注重家风，发扬光大中华民族传统家庭美德。要深入推进群众性精神文明创建，深化思想内涵，强化教化功能，坚持为民惠民，着力解决群众反映强烈的突出问题。要推动学雷锋志愿服务常态化，大力弘扬雷锋精神，宣传先进典型的感人事迹和崇高品格，形成志愿服务长效机制，激发人们向善向上的美好愿望。精神文明建设，建设的是理想信念，建设的是思想道德，建设的是文明风尚，最需要虚功实做、最忌流于形式。要大兴求真务实、务实、落实之风，努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

刘延东参加会见并在大会上宣读表彰决定，刘奇葆参加会见并主持会议，栗战书参加会见。第四届全国文明城市代表、山东省威海市委书处孙述涛，第四届全国文明村镇代表、浙江余姚市梁弄镇党委书记卢忠君，第四届全国文明单位代表、中国航天科技集团六院院长谭永华，全国未成年人思想道德建设先进工作者、青海省海北州广播电视台少儿栏目主持人仁青措毛分别在大会上发言。



全国野生大熊猫种群数达1864只

科技日报北京2月28日电(胡利娟 记者马爱平)2月28日发布的第四次全国大熊猫调查结果显示，截至2013年底，全国野生大熊猫种群数量达到1864只，增长了16.8%；栖息地面积达到258万公顷，增长了11.8%。

据了解，我国曾于上世纪70、80年代和本世纪初分别开展了3次大熊猫综合调查。国家林业局组织开展的全国第四次大熊猫调查工作，历时3年，投入2000多人，完成调查样线20513条、植被调查样方达11901个，

调查内容包括大熊猫野外种群、栖息地、同域分布动物、干扰因素、保护管理、圈养种群和分布区社会经济状况等七个方面。调查范围涉及四川、陕西、甘肃三省18市(州)62县(市、区)，面积近436万公顷。

图为在中国保护大熊猫研究中心都江堰基地，两只大熊猫在享用食物。
新华社记者 薛玉斌摄

从日本买一口好锅不如在国内买一袋好米

(上接第一版)

价格如此昂贵的电饭煲，为何还会引来中国游客抢购？问其原因时，徐女士告诉记者，她身边的朋友认为，日产电饭煲“质量好”、“功能多”、“煮出来的米饭更香”。

据记者调查，在功能方面，日本电饭煲基本上都预置了很多智能的模式，如快速煮饭、煮稀饭、煮多种不同的食物等等，用户只要根据自己的实际煮饭需求来选择不同的模式就可以了。另外，日本电饭煲在内胆材质、加热技术、保温结构、蒸汽吸收等方面也有许多独到的创新。但是，记者同时也发现，国产高端电饭煲在功能材质上已逐渐与日本主流产品看齐。在记者随机挑选的几个国产著名品牌的高端电饭煲产品介绍中，均发现有“IH电磁加热技术”、“智能烹煮程序控制”、“自动判断含水量”、“聚能精材内胆”等过去只有日产电饭煲才具备的功能或材质。

此外，江苏省农科院粮食作物研究所的所长王才林也提醒记者：日本市场上大米品种基本是粳米类型，煮出的米饭较粘糯，电饭煲也普遍针对日本国民的口味喜好及大米品种而设计。我国则水稻种植区域广阔，南北口味显著不同，比如南方稻区广泛种植的籼稻，煮出的米饭较蓬松。因此，盲目从日本购买价格不菲的电饭煲，回到国内煮出的米饭不见得都好吃。而帮朋友带回电饭煲的徐女士，也特地在朋友家仔细品尝了这个电饭煲煮出的米饭，不过结果令她略感失望，虽然米饭更为可口，但是差别并没有她想象中的那么大。电饭煲好不好吃究竟靠什么？“我认为，在大米本身品质参差不齐的情况下，很难发挥这些日产高端电饭煲的全部功能，甚至有可能起到相反的效果。”王才林一边说一边指了指桌上几包不同的大米。王才林专攻水稻品种选育与栽培已经二

十年。但这位潜心研究大米如何更好吃的专家，也曾从日本带回来一个电饭煲。

1998年，他从日本留学归来，带回三样东西：虎牌电饭煲、关东194水稻品种以及培育高品质水稻的理念。目的只有一个：在中国也能吃上可口好吃的米饭。

如今，他坚持自己的理念，采用关东194为父本培育出的南粳46、南粳5055、宁9108，不仅被称为“江苏最好吃的大米”，还多次在全国展会上摘金夺银。十多年前的王才林，他已经很少提起。反倒是经常劝说身边的同事，去日本也不要买电饭煲：“从日本买一口好锅不如在国内买一袋好米，米饭好吃不好吃主要还是看大米品质，况且国产电饭煲功能也挺好用的。”

那么，大米品质怎样才算好呢？王才林告诉记者，米粒中的直链淀粉含量对米饭口感影响最大，其次是蛋白质含量的高低。

稻米中的淀粉含量一般在90%左右，分为直链淀粉和支链淀粉。直链淀粉的含量越高，米饭口感越硬。市场上梗米的直链淀粉普遍较低，大约为15%—20%；糯米的含量较高，大约为20%—30%；而糯米的含量低于2%，因此口感很粘，同时也很难消化。“根据我们的研究，直链淀粉含量在10%—15%，米饭的口感最好。”王才林说。而稻米中的蛋白质含量也是越低越好。王才林介绍，国内市场稻米的蛋白质含量普遍在9%左右，而日本稻米大约为7%。蛋白质含量过高与国内水稻栽培追求高产、大量施用氮肥有关，而高产与优质的矛盾往往从蛋白质含量上就能体现出来。“除此以外，1999年修订的国标中，对大米品质的衡量标准还有垩白度、胶稠度、透明度、精米率和准精米率等。”王才林介绍说，“所以，决定米饭好不好吃，首先得要看米品种好，