

坚定不移推进全面从严治党

人民日报社论

丙申金秋，硕果累累。中国共产党第十八届中央委员会第六次全体会议胜利闭幕。这是在中国共产党成立 95 周年、红军长征胜利 80 周年的历史节点，在全面深化改革、决胜全面小康的关键时刻，召开的一次十分重要的会议。全会充分肯定了党的十八届五中全会以来中央政治局的工作，高度评价全面从严治党取得的成就。全会全面分析党的建设面临的形势和任务，系统总结近年来特别是党的十八大以来全面从严治党理论和实践，就新形势下加强党的建设作出新的重大部署，充分体现了党中央坚定不移推进全面从严治党的坚强决心和历史担当，体现了全党同志的共同心声，对确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导力量，对统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，更好进行具有许多新的历史特点的伟大斗争、推进党的建设新的伟大工程、推进中国特色社会主义伟大事业，实现中华民族伟大复兴的中国梦，意义重大、影响深远。

治国必先治党，治党务必从严。全面从严治党，是这次全会的鲜明主题。作为一个有 8800 多万名党员的大党，作为一个在有着 13 亿多人口的大国长期执政的党，党的建设关系重大、牵动全局。党

的十八大以来，我们党先后召开十八届三中、四中、五中全会，对全面深化改革、全面依法治国、全面建成小康社会作了部署，这次全会专题研究全面从严治党，这是党中央着眼于“四个全面”战略布局作出的整体设计，是党中央治国理政方略的渐次展开、深度推进。加强和规范党内政治生活、加强党内监督，是新形势下加强党的建设的重要课题，也是推进全面从严治党的重要抓手。严肃党内政治生活是我们党的优良传统和政治优势，也是全面从严治党的基础，党要管党，首先要从党内政治生活管起；从严治党，首先要从党内政治生活严起。党内监督是党的建设的重要内容，也是全面从严治党的重要保证，党的执政地位，决定了党内监督在党和国家各种监督形式中是最基本的、第一位的。

“法与时转则治，治与世宜则有功。”党中央决定这次全会制定准则、修订条例，正是着眼于推进全面从严治党、坚持思想建党和制度治党相结合的一个重大安排。两个文件最鲜明的特点就是继承和创新的有机统一，既深入总结了我们在加强自身建设方面的经验和教训，继承了我们党在长期实践中形成的制度规定、发扬了我们党的优良传统，又全面总结了党的十八大以来党中央推进全面从严治党、坚持和加强党的领导的根本保证，是进行具有许多新的历史特点的伟大斗争、坚持和发展中国特色社会主义伟大事业的迫切需要。这对维护党中央权威、维护党的

势下党的建设面临的新情况新问题，直面当前党内政治生活和党内监督存在的突出问题，聚焦党员领导干部特别是高级干部这个“关键少数”，形成了新的制度安排，实现了党内政治生活和党内监督制度化、规范化、程序化，为推进全面从严治党、提高党的创造力凝聚力战斗力提供了更加有力的制度保障。

一个国家、一个政党，领导核心至关重要。我们这样的大国、大党，要凝聚全党、团结人民、战胜挑战、破浪前进，保证我们党始终成为坚强有力的马克思主义执政党、始终成为中国特色社会主义的坚强领导力量，党中央、全党必须有一个核心。党的十八大以来，习近平总书记带领全党全军全国各族人民开创了中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程新局面，在改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等方面取得了一系列具有重大现实意义和深远历史意义的成就，实现了党和国家事业的继往开来。习近平总书记在新的伟大斗争实践中已经成为党中央的核心、全党的核心。这次全会，正式提出“以习近平同志为核心的党中央”，反映了全党全军全国各族人民的心心愿愿，是党和国家根本利益所在，是坚持和加强党的领导的根本保证，是进行具有许多新的历史特点的伟大斗争、坚持和发展中国特色社会主义伟大事业的迫切需要。这对维护党中央权威、维护党的

团结和集中统一领导，对全党全军全国各族人民更好凝聚力量抓住机遇、战胜挑战，对全党团结一心、不忘初心、继续前进，对保证党和国家兴旺发达、长治久安，具有十分重大而深远的意义。

历史使命越光荣，前进道路越宽广，就越需要我们党谋划全局、引领方向。全会决定，党的第十九次全国代表大会于 2017 年下半年在北京召开。这是党和国家政治生活中的一件大事，全党要全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，团结带领全国各族人民，坚定信心，奋发进取，进一步做好党和国家各项工作，特别是要切实做好思想理论准备工作、组织准备工作、经济社会发展工作、意识形态工作，切实维护社会和谐稳定，以优异成绩迎接党的十九大召开。

梦想照亮前方，奋进正当其时。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面深入贯彻本次全会精神，牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚定不移维护党中央权威和党中央集中统一领导，继续推进全面从严治党，共同营造风清气正的政治生态，更加扎实地把党中央的各项决策部署落到实处，万众一心、众志成城，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。（新华社北京 10 月 27 日电）



最后一名被索马里海盗绑架获救的中国船员回国

10 月 27 日，最后一名被索马里海盗绑架获救的中国船员飞抵广州。当日 6 时许，被索马里海盗劫持的阿曼籍台湾渔船“NAHAM 3”号上的最后一名获救中国船员回到国内。至此，我在索马里被绑架船员全部回国。

据介绍，该船员此前因健康原因未能随其他中国船员同机回国。在外交部工作组陪同下，该船员 27 日安全飞抵广州。船员所在地四川省政府派员在机场迎接。广东省外事办予以协助。新华社发

我国将建立传统基础设施 PPP 项目信息平台

新华社北京 10 月 27 日电（记者 安榕）国家发展改革委 27 日称，我国将建立各地区各行业传统基础设施政府和社会资本合作（PPP）项目库，并统一纳入发展改革委传统基础设施 PPP 项目库，建立贯通各地区各部门的传统基础设施 PPP 项目信息平台。

日前出台的《传统基础设施领域实施政府和社会资本合作项目工作导则》，进一步规范了传统基础设施

领域 PPP 项目操作流程。《工作导则》明确，根据投资主体、资金来源、项目性质对传统基础设施 PPP 项目分别实行审批制、核准制和备案制管理，鼓励地方政府建立 PPP 项目实施方案联合审批制。

今年 9 月，发展改革委向社会公开推介传统基础设施 PPP 项目 1233 个，总投资约 2.14 万亿元，涉及能源、交通运输、水利、环境保护、农业、林业和重大市政工程等七个领域。

农村电商备战“双十一”

10 月 26 日，在银川市贺兰县暖泉农场“村淘”店铺内，合伙人寇学文（左一）向当地村民介绍“双十一”网购的优惠政策。“双十一”将临，宁夏各地农村电商纷纷开始“备战”，通过加强销售员培训、走村入户宣传、线下展示促销商品等方式为“双十一”做准备。新华社发



河南选派 75 名博士服务贫困地区

新华社郑州 10 月 27 日电（记者 桂娟）河南省委组织部等部门日前选派 75 名优秀人才，组成博士服务团到贫困地区开展为期一年的服务锻炼。

按照“优先满足贫困地区需要”的原则，今年选派的 75 名博士服务团成员主要安排到贫困县的产业集聚区、基层企事业单位等一线工作。

这批博士服务团成员平均年龄 39.3 岁，其中有高级职称的 38 人，有中级职称的 37 人。

自 2001 年以来，河南省已选派 846 名博士到基层锻炼。博士服务团成员依托专业优势，在引领科技创新、深化院地合作等方面取得成效，同时自身也经受了锻炼、提升了素质、增长了才干。

声明

周口市周远物流运输有限公司以下车辆属于黄标车车辆，请于 2016 年 12 月 31 日前到公司办理注销或到报废厂办理报废手续，逾期不办理者所引起的后果自负，公司将起诉到法院，与其脱离挂靠关系，以下车辆开头均为豫：PC0203、PC7812、PC3870、PC0081、PE6712、PB6536、P3Z968、PC8555、PC8552、PD7971、PD8535、PA9603、PIZ312、PE8310、P29352、P29960、PC6355、PC8558、PE7099、P47450、P3Z171、PG3815、PF3285、PE6907、PE6822、PE6503、PE6079、PE6021、PE5661、PE5582、PE5531、PE5392、PE5390、PE5387、PE5383、PE5258、PD9256、PD9060、PD9003、PD8892、PD8860、PD8237、PD7795、PD7506、PD7213、PD6067、PD5978、PD5562、PD5238、PC9707、PC9591、PC9523、PC9062、PC8982、PC8763、PC8751、PC8337、PC8129、PC8097、PC8000、PC7800、PC7683、PC7628、PC7266、PC6775、PC6629、PC6611、PC6606、PC6501、PC6370、PC5979、PC5899、PC5793、PC5680、PC5212、PC3610、PC3558、PC3260、PC3018、PC2207、PC1629、PC1627、PC1610、PC1271、PC1122、PC0139、PB9777、PB9421、PB8749、PD2073、PZ6497、PZ4840、PJ0897、PF6813、PE6927、PE6031、PE5377、PE5335、PE5129、PD9086、PD9007、PD8509、PD8378、PD8252、PD8181、PD7936、PD7163、PD7152、PD6786、PC9291、PC9201、PC8901、PC8755、PC8612、PC8518、PC8177、PC8139、PC7872、PC7798、PC7258、PC7083、PC7075、PC6905、PC6880、PC6658、PC6616、PC6307、PC6266、PC6076、PC5875、PC5786、PC5327、PC5052、PC3958、PC3769、PC3566、PC3197、PC3157、PC2996、PC2587、PC1633、PC1530、PC0865、PC0535、PC0371、PB9707、PB8928、PB8772、PB8770、PB8676、PB8353、PB6612、P2Z359、PIZ753、PJ9416、PD9027、PD0185、PC5750、PF5323、PF2362、PE6305、PD1160、PC9393、PC9385、PC7332、PC6300、PE6210、PE5338、PE2979、PD8531、PD7922、PC7976、PE6150、PC8166、PE5350、PF0679、PE5857、PD9089、PD9077、PD9051、PD8277、PD6688、PC9592、PC9211、PC7790、PC2577、PB9281

以下车辆：豫 PD8237（证号：411600000578）、豫 PE5390（证号：411600000578）、豫 PD7163（证号：411600000578）、豫 PD7163（证号：411600000578）、豫 P2Z359（证号：411600000578）、豫 PD6067（证号：411600000578）、豫 PIZ753（证号：411600000578）、豫 PE5392（证号：411600000578）、豫 PE5582（证号：411600000578）、豫 PG6079（证号：411600000578）、豫 PC9591（证号：411600000578）营运证不慎丢失，声明作废。2016 年 10 月 26 日

勿让高校成为防艾薄弱环节

●新华社记者 胡锦武 余贤红

新华时评

日前，江西南昌疾控部门通报，南昌市青年学生中艾滋病感染者和患者快速增加，今年 1 到 8 月新增病例 23 例，有近 5 年疫情年增长率 of 43.16%。

这一通报再次敲响我国高校防艾的警钟，暴露出当下我国少数地方高校防艾工作仍存在诸多漏洞。这既与一段时间以来高校对艾滋病以及性安全教育的缺位有关，一定程度上也与高校防艾措施不足、投入不够、应对不力有关。

开放社会需要开放的治理思维。随着经济社会发展，我国高校在校学生的各种观念相比过去开放。但受多方面因素影响，当前高校内部乃至全社会仍对于艾滋病患者、同性恋者关注有限、包容不足、引导不够。是漠然置之、视而不

见，还是采取措施，力求化解？对此，高校管理者如何应对？这既考验其智慧，更考验其责任与担当。

只有积极应对，方能取得实效。从这个角度看，相关部门及时通报高校艾滋病情况值得点赞。既要包容之心，更要有防治之策。亡羊补牢为时未晚，理性地看待艾滋病疫情，并采取有效措施强化薄弱环节，才能真正有效防止艾滋病在高校扩散。

目前，国内不少高校已开设性安全教育课程，也举办了一些防艾宣传活动，但收效仍不理想。为避免高校成为防艾薄弱环节，高校管理者和相关部门多一些换位思考，多一些实实在在的防治举措，加强预防工作的针对性，推动艾滋病防治取得更多成效。

（新华社南昌 10 月 27 日电）

全国产百亿亿次超级计算机启动研制

速度将十倍于目前世界最快

新华社南京 10 月 27 日电（记者 蒋芳）记者 27 日从国家并行计算机工程技术研究中心获悉，由该中心牵头的“E 级高性能计算机原型系统”研制项目正式启动，速度将十倍于目前世界最快。这标志包括核心处理器在内的全国产化百亿亿次超级计算机步入实际研发阶段。

目前世界上运算速度最快的是由国家并行计算机工程技术研究中心研制的“神威·太湖之光”超级计算机，峰值性能为 125.436PFlops，未来研制的 E 级（Exascale，每秒百亿亿次）高性能计算系统的峰值性能将再提升一个数量级，达到 1000PFlops 以上，将为航天、材料、气候气象等多领域关键应用提供强有力支撑。

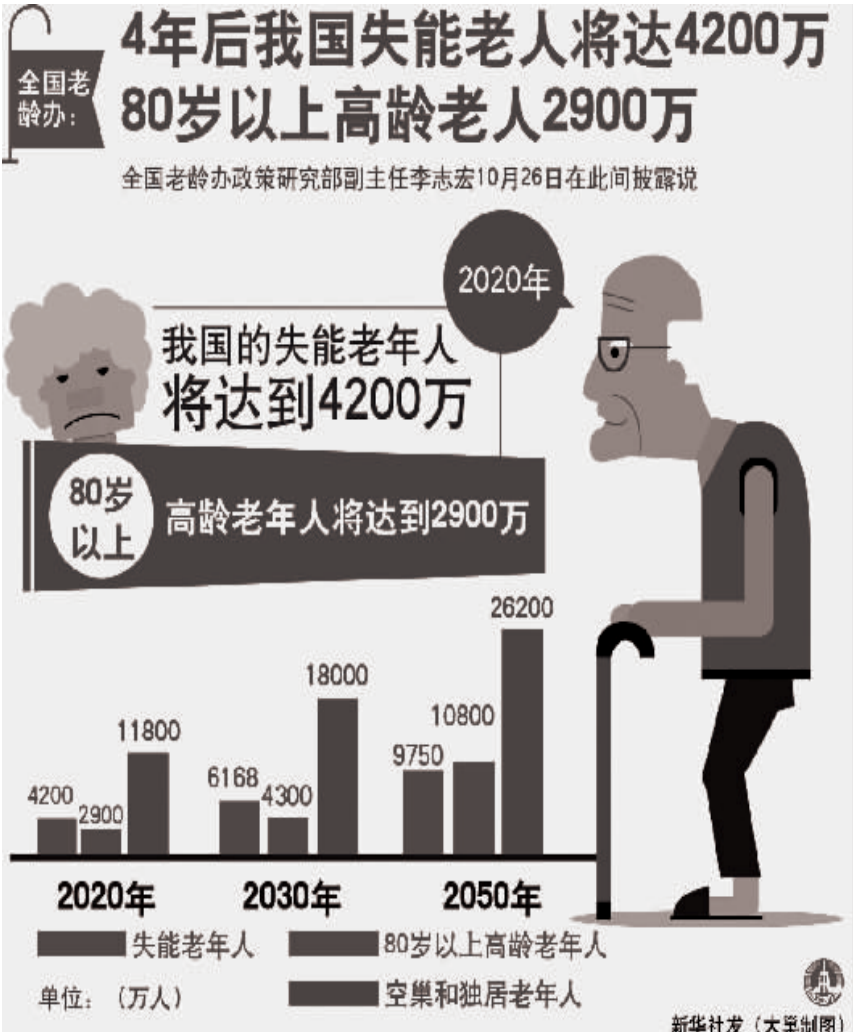
据了解，本次启动的 E 级原型系统是对“神威·太湖之光”核心处理器在内的系统全面提档升级，将基于国产处理器、国产高性能网络、自主设计的系统软件和应用支撑，具有全部知识产权，项目将联合国内十余家相关领域的优势单位开展研发。超级计算机是信息时代发达国家

竞相争夺的技术制高点，是国家综合国力和竞争力的重要标志。美、日、欧、俄等发达国家纷纷加大投入。美国已将 E 级计算机上升为国家战略。

中心副主任梁军介绍，E 级计算机在效率、能耗、可靠性和应用适应性等方面仍面临前所未有的挑战，具有很多不确定性。本次研发具有一定规模的 E 级计算机原型系统，将充分验证国产核心技术和创新技术的有效性，为实现 E 级以上规模计算机提供坚实基础。据悉，科技部国家重点专项共支持了三种不同技术路线的 E 级原型系统，分别由国家并行计算机工程技术研究中心、国防科技大学以及中科院曙光构建。

多年来，国家并行计算机工程技术研究中心在国家“863”“核高基”等重大专项支持下，持续深耕高性能计算领域，研发的“神威”系列高性能计算系统一直代表国产高性能计算系统的最高水平，见证了我国高性能计算机从跟跑、并跑到领跑的全过程。

科技



新华漫说

“闻不到”

近日有媒体曝光，西安市环保局长安分局工作人员，擅自进入一家环保部直属的空气质量监测站，用棉纱堵塞空气采样器，致使数据失真。据悉，此事发生在今年 3 月，目前 5 名涉事工作人员已被移交司法机关处理。本该认真履行空气质量监测职责的环保部门工作人员，竟想出给空气采样器“戴口罩”的歪招。岂不知这样做，“过滤”的是数据，欺骗的是上级，蒙蔽的是良心。

新华社发 曹一作

宁夏固原：红军长征会师地 而今迈步从头越

新华社记者 张亮

80 年前，红一方面军和红二方面军在今宁夏固原市西吉县将台堡会师，标志着伟大的红军长征胜利结束。而今这片曾经“苦甲天下”的集中连片贫困地区正在奋勇争先，走在脱贫攻坚的新长征路上。

1936 年 10 月 22 日，贺龙、任弼时等率领的红二方面军与左权、聂荣臻、邓小平等率领的红一方面军在甘肃隆德县将台堡（今属宁夏西吉县将台乡）胜利会师，两军在将台堡召开了会师联欢大会。由于当年 10 月 9 日红一方面军已与红四方面军在会宁会师，至此，将台堡会师标志着红军三大主力胜利会师。

80 年后的今天，西吉县将台堡三军会师纪念馆内人头攒动，来自全国各地的红军后代、游客追寻着红军的足迹来到这里，感受着长征的艰辛与伟大。而在纪念馆外，这片贫瘠土地上的人们正在

默默践行着长征精神，走在属于他们自己的长征路上。

在距离将台堡三军会师纪念馆几公里外的将台乡牟荣村，经营着一家蔬菜专业合作社的王小义正在指挥村民把丰收的甘蓝搬运上车，几天以后，新鲜的甘蓝就出现在湖南、湖北等地的餐桌上。

“山区靠着种玉米、小麦最多只能混个温饱，想致富还得多动动脑子。”王小义说，我们这里海拔高，蔬菜比南方晚 20 天上市，别小看这 20 天，打时间差种植，销量、价格都不用愁。

2015 年，王小义的蔬菜合作社 185 户社员平均收入在 4 万元左右，带动周边村民种植蔬菜 1.5 万亩，人均依靠蔬菜订单收入 5600 元。

贫瘠的土地难养一方人，西吉县将台乡毛沟村不少村民都搬迁到外地，而

土生土长的毛沟村青年谢宏义在外闯荡多年后，决定返乡创业。他把在浙江经营的滑雪板工厂交给弟弟照看，自己回到毛沟村的山沟沟当起了“放羊娃”。

“生我养我的家乡本就贫困，很多人走了便更加破败不堪，留守的人也没有事做，我要让年轻人看到农村的希望。”谢宏义投资 300 多万元建成了肉羊养殖基地，流转周边山地种植“彩色”土豆，这些特色农产品获得了外地客商青睐。西海固地区的脱贫离不开自身的努力，也需要外界的帮扶。福建和宁夏，一个是红军长征的出发地之一，一个是红军长征的会师地之一，长征路线上的一头一尾如今已经结成帮扶对子 20 年，共同走在奔小康路上。

在六盘山脚下的隆德县闽宁扶贫产业园，1000 多名工人正在人造花车间的

流水线上工作，这些昔日的农村妇女，残疾人如今在家门口就成为产业工人。这一切都得益于闽宁合作。

“人造花的生产属劳动密集型，我们在南方的厂子用人成本不断增长，经过福建在宁夏的挂职干部牵线，2013 年我们在隆德县设立分厂，一方面企业的综合成本降低 10% 到 20%，另一方面也能帮助当地百姓脱贫。”宁夏隆德县人造花工艺有限公司负责人潘文贤说。

（新华社银川 10 月 27 日电）

