

# 不断把党的建设新的伟大工程推向前进

## ——习近平总书记在庆祝中国共产党成立95周年大会上的重要讲话引起热烈反响

### 经受考验 克服危险 永葆党的先进性和纯洁性

保持党的先进性和纯洁性，是党强身健体、巩固执政地位的根本。

贵州六盘水市钟山区民宗局干部杨波，在贵州高山上的贫困村一驻就是7年。杨波说：“党员干部要在服务基层、服务群众的实践中，加强自身党性修养，锤炼自身的品格和素质，经受住‘四大考验’，克服‘四种危险’。”

在人民大会堂现场聆听习近平总书记的重要讲话，北京市顺义区旺泉街道宏城花园社区党总支书记李霞深感振奋。

“现在有些基层组织存在‘机关化’倾向，要深刻意识到这些危险，坚持深入群众，解群众之难。”李霞说，去年，她所在的宏城花园社区克服各种困难，和群众齐心协力完成了路面重修等11项工程改造，改善了老旧小区居住环境。

党的十八大以来，党中央把严肃党内政治生活、净化党内政治生态摆在更加突出的位置。习近平总书记在“七一”重要讲话中指出，我们要加强和规范党内政治生活，严肃党的政治纪律和政治规矩，增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、战斗性，全面净化党内政治生态。

重庆市委组织部副部长张振敏说：“实

习近平总书记1日在庆祝中国共产党成立95周年大会上发表重要讲话，强调要保持党的先进性和纯洁性，着力提高执政能力和领导水平，着力增强抵御风险和拒腐防变能力，不断把党的建设新的伟大工程推向前进。

习近平总书记的重要讲话阐明了持续加强党的建设的重要意义。党员干部纷纷表示，办好中国的事情，关键在党。在新的时代背景下，要不断加强党的建设，要始终保持共产党员应有的境界和本色，坚持和发扬党的优良传统和作风，深入推进党风廉政建设和反腐败斗争，为实现全面建成小康社会目标提供坚强政治保证。

实践证明，严肃党内政治生活，要用好批评和自我批评、民主集中制等“法宝”。日常工作生活中，我们要营造民主讨论的氛围，鼓励讲真话、说实话，再进行集中，防止只要集中不要民主的独断专行；另一方面，坚决纠正无组织、无纪律现象，防止只要民主不要集中的问题。”

### 发扬传统 改进作风 始终保持同人民群众心连心

党员作风正，群众心气顺，干事就能同甘共苦、团结奋斗。

辽宁省抚顺市抚顺县委书记江阳说，作为基层党组织的“指挥员”，只有自己作风正，带领的一班人作风正，才能赢得广大群众的信赖。“我们要按照习近平总书记的要求，发扬党的优良传统和作风，始终做到心中有党、心中有民、心中有责、心中有戒。在基层工作实践中，要着力解决好群众最关

心、最直接、最现实的利益问题，特别是要下大气力解决好群众不满意的问题。”

“党员作风代表党的形象。”浙江省湖州市委常委、组织部部长武东表示，要结合当前“两学一做”学习教育，进一步激发党员干部奉献精神，发挥示范引领作用，让广大党员从群众中来，到群众中去，为群众多办实事、多做好事。

河北省石家庄市平山县委书记、西柏坡管理局党组书记李旭阳说，平山县目前面临着脱贫攻坚重任，党员干部应当牢记宗旨，强化铁一般的担当，感恩人民、造福人民，主动担当带领群众脱贫致富的责任。

作风建设永远在路上。中央党校经济学部教授田应奎说，要让各地区各部门把作风建设作为一项重大政治任务来抓，建章立制，持之以恒。

### 拒腐防变 锻炼本领 打造忠诚干净担当的干部队伍

“我们党作为执政党，面临的最大的危险就是腐败。”习近平总书记的讲话发人深省。

在山西省高平县，野川镇党委书记吴华芳坦言，“习近平总书记的重要讲话让我们深感，必须严格按纪律规矩行事，敬畏人民，敬畏组织，敬畏法纪，做到警钟长鸣、拒腐防变。”

伟大的斗争，宏伟的事业，需要高素质干部。广大党员干部表示，要加快知识更新、加强实践锻炼，努力成为做好工作的行家里手。

2011年入党的贵州省桐梓县委山关镇人口与计划生育办公室主任娄秀华说，只有不断学习，才能及时更新知识储备，与时俱进，更好地适应执政新要求，改革开放新要求和市场经济发展的新要求。

作为一个有8800多万名党员、440多万个大党组织的党，作为一个在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。广大党员干部表示，要在以习近平同志为总书记的党中央坚强领导下，持之以恒推进全面从严治党，永不停滞推进党的建设新的伟大工程，使党的领导更加坚强有力，引领中华民族迈向更加灿烂美好的明天。

新华社北京7月3日电

国家网信办：

## 网络社交平台内容未核实不得作新闻刊发

据新华社北京7月3日电(记者 荣启滔 罗宇凡)记者3日从国家互联网信息办公室了解到，为进一步打击和防范网络虚假新闻，国家网信办日前印发《关于进一步加强管理制止虚假新闻的通知》，严禁未经核实将社交工具等网络平台上的内容直接作为新闻报道刊发。

通知要求，各网站要落实主体责任，进一步规范包括新闻客户端、微博、微信在内的各类网络平台采编发稿流程，建立健全内部监督管理机制。严禁网站不标注或虚假标注新闻来源，严禁道听途说编造新闻或凭猜测想象歪曲事实。各级网信办要切实履行网络内容管理职责，加强监督检查，严肃查处虚假、失实新闻信息。

国家网信办有关负责人表示，将保持整治网络虚假新闻信息的高压态势，进一步健全有关法律法规和工作机制，不断规范网络新闻信息传播秩序。欢迎广大网民对网上违法和不良信息进行监督举报，共同维护良好网络生态。

## 江淮强降雨已致14人死亡8人失踪

### 91条河流超警戒 28趟客车停运 未来10天还将有两次强降雨过程

据新华社北京7月3日电(记者 林晖)国家防汛抗旱总指挥部办公室3日通报显示，6月30日以来江淮等地的强降雨已造成14人死亡、8人失踪。

通报显示，6月30日以来，长江中下游沿江地区及江淮、西南东部等地出现入汛以来最强降雨过程，降雨区域覆盖云南、贵州、四川、重庆、湖南、湖北、陕西、河南、安徽、江苏、山东、上海、浙江、广东、广西等15个省(区、市)，大于100毫米、50毫米的雨区面积分别达29万和69万平方公里。受强降雨影响，湖北、安徽、河南、江苏、浙江等省有91条河流发生超警戒水位洪水，28条河流发生超保证水位洪水，湖北倒水河平水历史记录，安徽西河、永安河、丰乐河、二郎河、湖北举水5条河流发生超过历史最高水位的洪水。

初步统计，此次强降雨共造成浙江、安徽、湖北、湖南、重庆、贵州等7省(市)163个县687万人受灾，因灾死亡14人、失踪8人，倒塌房屋0.9万间，农作物受灾面积710千公顷，直接经济损失约91亿元。湖北武汉新洲黄陂多处圩堤溃口，安徽省中小河流堤防、病险和小型水库、一般圩堤发生各类险情374处。

受本轮连日强降雨持续影响，京广铁路线路部分区段出现水害，导致武汉铁路局管内3日至5日共28趟客车停运。湖北省内高速公路共累计中断16次。

预计未来10天还将有2次强降雨过程。其中2日至4日，长江中下游沿江及西南东部、江淮、黄淮南部、华南西部南部等地将有大到暴雨，部分地区有大暴雨；5日至9日，主要降雨区逐步北抬至江淮北部、黄淮中南部、西南东部等地，雨量一般为中到大雨，部分地区有暴雨。此外，今年第1号台风“尼伯特”可能将向我国东部沿海靠近。受其影响，7日至8日，福建北部、浙江、上海、江苏南部沿海将出现较强降雨和大风天气过程。

## 安徽省长江干流出现超警戒水位

### 长江淮河双线防汛形势严峻

据新华社合肥7月3日电(记者 蔡敏)记者3日从安徽省防汛抗旱指挥部了解到，受持续强降雨影响，安徽省长江淮河水位全线上涨，双线防汛形势严峻，继一批中小河流水位暴涨后，长江干流安徽段3日出现超警戒水位。

7月2日6时至3日6时，安徽省大别山区南麓、沿江江南、皖南山区降暴雨大暴雨，局部特大暴雨，其中降雨量最大站点为南陵水龙山站299毫米。

受降雨影响，截至7月3日6时，安徽全省共有25条河流超警戒水位。水阳江新河庄、永安河开城桥、西河梁家坝、二郎河宿松、漳河南陵发生超历史最高水位洪水。9座大型、46座中型、251座小(一)型水库超汛限水位，正按规定泄洪。

长江干流池口以下河段超警戒水位0.03至0.15米。3日6时芜湖站水位11.25米，超警戒0.05米，比1998年同期低0.93米，比常年同期高1.83米。

与此同时，淮河干流水位也普涨。3日6时淮河干流王家坝站水位26.31米，比常年同期高3.39米，逼近警戒水位。

鉴于当前洪涝灾情和灾害发展趋势，省减灾救灾委决定于7月2日22时将Ⅲ级救灾应急响应提升至Ⅱ级。省民政府、财政厅于7月2日紧急下拨省级救灾资金800万元，支持地方开展救灾工作。

3日15时，国家减灾委、民政部紧急启动国家四级救灾应急响应，调拨3000顶帐篷、3000张折叠床、5000床褥褥等中央救灾储备物资，派出工作组赶赴灾区，查看灾情，协助和指导做好受灾群众生活救助工作。

## 今年首个台风“尼伯特”生成

### 未来可能影响我国东南沿海

据新华社北京7月3日电(记者 林晖)中央气象台消息，今年第1号台风“尼伯特”于3日8时在美国关岛以南的西北太平洋洋面上生成，目前强度为热带风暴级，预计将向西偏北方向移动，强度逐渐加强，未来有可能影响我国东南沿海。

台风“尼伯特”英文名为Nepartak，名字来源于密克罗尼西亚，意为“著名的勇士”，这也是1949年以来生成时间第二晚的“1号台风”。中央气象台首席预报员许映洪介绍，每年1至6月都没有台风生成的情况比较少见。据统计，1949年至2015年上半年出现台风“空窗期”的年份仅有两年，分别是1973年和1998年，而这两年均为强厄尔尼诺现象发生的次年，与今年的情况一致。在厄尔尼诺年，赤道东太平洋变暖，热带西北太平洋变冷，偏冷的环境不利于台风在热带西太平洋的发展。

据统计表明，85%的台风对梅雨的减弱有显著影响，其中35%的台风会导致梅雨的中断和结束。目前台风距离我国较远，对我国的天气形势影响不大。但6日前后，当台风靠近我国东南沿海时，会迫使副热带高压出现北抬，雨带也会随之北抬。另外，台风的移动可能会导致原来输送至江淮地区的水汽减少，梅雨的强度也会随之减弱。

## 坚持中国道路 推进改革开放

(上接一版)道路决定命运，信心凝聚力量。我们走自己的路，具有无比广阔的舞台，具有无比深厚的历史底蕴，具有无比强大的前进定力，中国人民应该有这个信心，每一个中国人都应该有这个信心。全党同志必须牢记，我们要建设的是中国特色社会主义，而不是其他什么主义，中国共产党人和中国人民完全有信心为人类对更好社会制度的探索提供中国方案。全党同志必须牢记，我们要坚持把以经济建设为中心作为兴国之要，把四项基本原则作为立国之本，把改革开放作为强国之路，不能有丝毫动摇。

中国道路是一条从历史通向未来的光明之路。现阶段，建设中国特色社会主义的主要任务，就是到2020年实现第一个百年奋斗目标、全面建成小康社会，为进而实现第二个百年奋斗目标打下坚实基础。“行百里者半九十”，面对机遇和挑战，唯有“咬定青山不放松”，始终把发展作为党执政兴国的第一要务，始终坚持以经济建设为中心，

以新发展理念引领经济发展新常态，实现“五位一体”和“四个全面”相互促进、统筹联动，才能不断谱写中国道路新篇章，中国道路才会越走越宽广。

中国道路是一条不断自我完善的改革之路。坚持走中国道路，就要坚定不移高举改革开放旗帜，勇于全面深化改革，既不走封闭僵化的老路，也不走改旗易帜的邪路。改革已经进入深水区和攻坚期，我们要以勇于自我革命的气魄、坚忍不拔的毅力推进改革，敢于向体制机制中的顽瘴痼疾开刀，敢于触及深层次利益关系和矛盾，同时坚持在法治下推进改革、在改革中完善法治，让制度更加成熟定型，让发展更有质量，让治理更有水平，让人民更有获得感。

“自信人生二百年，会当水击三千里”。在中国特色社会主义道路上，我们已经创造了震撼世界的“中国奇迹”，还将继续书写更加精彩的“中国故事”。

新华社北京7月3日电

## 海外媒体高度关注 习近平总书记七一重要讲话

习近平总书记1日在庆祝中国共产党成立95周年大会上发表重要讲话。海外媒体对此予以高度关注，并对其中有关坚持马克思主义信仰、从严治党和领土主权等方面内容进行报道和解读。

英国《金融时报》发表文章，并援引讲话内容“全党同志必须牢记，我们要建设的是中国特色社会主义，而不是其他什么主义”。

美联社则关注讲话中有关“马克思主义是我们立党立国的根本指导思想，背离或放弃马克思主义，我们党就会失去灵魂、迷失方向”的表述，并对此评价说，习近平的讲话传递出对如何加强意识形态上的纪律性、如何维护党纪党规等工作的高度重视。

习总书记在讲话中说，我们要以顽强的意志品质，坚持零容忍的态度不变，做到有案必查、有腐必惩，让腐败分子在党内没有任何藏身之地。对此路透社指出，习近平的讲话强调了腐败是共产党目前面临的最大威胁。

俄罗斯国际文传电讯说：“近年来在习近平的领导下，在党内、政府机关、军队、中国开展了广泛的反腐斗争，增强了人们对中国共产党的信心，进一步促进了改革。”

巴基斯坦主流媒体《黎明报》《新闻报》和《巴基斯坦观察家报》以及缅甸主流媒体《环球缅甸新报》《标准时间报》和《声音报》等，都将关注点首先聚焦在中国共产党全面反腐的决心上。

习近平在讲话中说，中国人民不信邪也不怕邪，不惹事也不怕事，任何外国不要指望我们会拿自己的核心利益做交易，不要指望我们会吞下损害我国主权、安全、发展利益的苦果。

新加坡《联合早报》发文指出，这是针对菲律宾所提起的南海仲裁案的回应。习近平在这样重大的场合向国内民众发声，表明中国将坚定走自己的发展道路。

据新华社北京7月3日电

## 网络支付去年近两成用户曾遭受经济损失

据新华社天津7月3日电(记者 张建新)国家计算机病毒应急处理中心3日发布的第十五次全国信息安全状况暨计算机和移动终端病毒疫情调查报告显示，2015年，18.7%的用户在使用网络支付时曾遭受经济损失。

2015年12月20日至2016年1月20日，病毒中心在全国范围内组织开展了信息安全状况暨计算机和移动终端病毒疫情调查。结果显示，79.3%的用户使用过网络支付，36.99%的用户在使用网络支付时出现了安全问题，而这其中50.58%的人遭受损失。

## 万科董事会否决召开临时股东大会议案

新华社深圳7月3日专电(记者 孙飞)万科3日晚间公告，公司第十七届董事会第十二次会议于7月1日下午举行，会议以11票赞成，0票反对，0票弃权通过了“关于不同意深圳市钜盛华股份有限公司及前海人寿保险股份有限公司提请召开2016年第二次临时股东大会的议案”。

万科公告称，会议应到董事11名，亲自出席及授权出席董事11名，会议的召开符合有关法规及《公司章程》的规定。

6月26日，万科发布公告称，收到公司股东钜盛华、前海人寿向公司董事会发出提请召开临时股东大会，审议如下议案：提请罢免王石、乔世波、郁亮等公司董事职务，罢免华生、罗君美、张利平公司独立董事职务，罢免解冻、廖焰云公司监事职务。

## 2028年将迎来下轮“猴年马月”

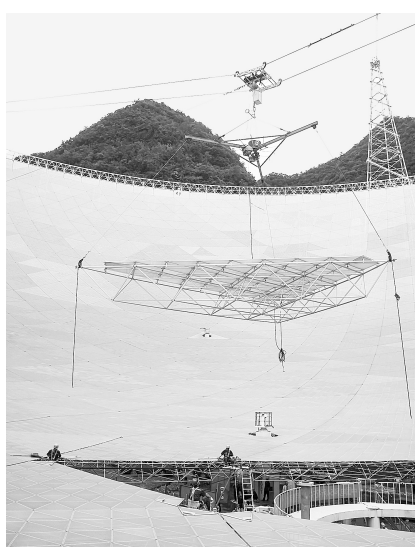
据新华社天津7月3日电(记者 周润健)3日是本轮“猴年马月”的最后一天。天文专家表示，“猴年马月”每过12年就会轮回一次。下一轮“猴年马月”将会出现在2028年，全长59天。

据介绍，“猴年马月”是指猴年里的农历五月。在中国传统历法中，有十二生肖纪年和十二生肖月，其中，农历五月对应的马。天文专家表示，按照12年一轮的规律推算，下一轮的“猴年马月”将出现在2028年。巧合的是，2028年恰逢农历闰五月，“猴年马月”从5月24日开始至7月21日结束，共计59天。

## 公安机关抓获欧洲杯赌球涉案人员236名

新华社北京7月3日电 近日，辽宁、浙江、广东、福建等地公安机关经缜密侦查实施收网行动，连续摧毁多个利用境外赌博网站组织欧洲杯赌球的犯罪团伙，抓获各级代理庄家等涉案人员236名，查缴、冻结赌资2800余万元。

## 世界最大单口径射电望远镜FAST主体工程完工 4450个反射单元拼出全球最大最强“天眼”



工作人员在吊装最后一块反射面板



7月3日主体工程完成后的FAST全景

位于贵州黔南平塘县大窝凼的世界最大单口径射电望远镜——500米口径球面射电望远镜(FAST)的最后一块反射面单元3日成功吊装，标志着FAST主体工程顺利完工。这具“观天巨眼”预计于今年9月全部竣工，开始探索宇宙深处的奥秘。

### 最后一块反射面单元铺设完成

在FAST工程大窝凼台址现场，随着FAST工程总经理、中科院国家天文台台长严俊一声令下，最后一块反射面单元缓缓起吊，在完成了二次空中转接并用缆索吊下后到指定位置后，被顺利安装在索网上。

FAST工程总工程师王启明介绍，4450块反射面单元是FAST望远镜的重要组成部分。2015年8月，FAST反射面单元吊装工程开始施工。经过11个月的艰苦奋斗，在克服了大尺度、高精度的拼装施工难点以及跨度大、位置高等吊装施工难题后，近30个足球场面积的反射面由一块块反射面单元逐渐铺设完成。

据介绍，FAST突破了射电望远镜的百米极限，它拥有30个足球场大的接收面积，与号称“地面最大的机器”的德国波恩100米望远镜相比，灵敏度提高约10倍。它将在未来10至20年保持世界领先地位。

### 中国大射电望远镜强在哪儿

中国科学院国家天文台500米口径球面射电望远镜工程总工程师王启明说，大射电望远镜绝不是金属堆砌的“傻大粗”，它是最精密的天文仪器。

由于采用光机电一体化馈源平台，加之馈源舱内的并联机器人二次调整，它在馈源与反射面之间无刚性连接的情况下，可实现毫米级指向跟踪，确保精确地聚集和监听宇宙中微弱的射电信号。

大射电望远镜的建造工艺也是精益求精。“跟阿雷西博相比，主动反射面系统是我们最大的创新。”中国科学院国家天文台研究员、500米口径球面射电望远镜工程副经理彭勃说，大射电望远镜的索网结构可以随着天体的移动变化，带动索网上的移动，大射电望远镜的索网结构可以随着天体的移动变化，带动索网上的移动，大射电望远镜的索网结构可以随着天体的移动变化，带动索网上的移动。

大射电望远镜的工作频率比较广。彭勃说，馈源舱内配置了覆盖频率70MHz~3GHz的多波段、多波束馈源和接收机系统。

中国科学院国家天文台副台长郑晓年说，100米口径的德国波恩望远镜曾号称“地面最大的机器”，中国大射电

望远镜与它相比，灵敏度提高约10倍。300米口径的美国阿雷西博望远镜，50多年一直无人超越。中国大射电望远镜跟它相比，综合性能提高约10倍。

### 扎根喀斯特天坑放眼宇宙深空

“跟其他射电望远镜一样，中国大射电望远镜最主要的两大科学目标是巡视宇宙中的中性氢和观测脉冲星，前者是研究宇宙大尺度物理学，以探索宇宙起源和演化，后者是研究极端状态下的物质结构与物理规律。”郑晓年说。

半个多世纪以来，全世界所有射电望远镜收集的能量尚翻不过一页纸，中国大射电望远镜的加盟将大大加快这一速度。而收集的能量，意味着解读宇宙深处奥秘的信息量。彭勃说，科学家利用阿雷西博望远镜发现引力波，并获得诺贝尔物理学奖，中国大射电望远镜则为自然科学特别是物理学相关领域提供了重大发现的机会。

“针对大众十分关心的大射电望远镜能否用于寻找地外文明，答案是肯定的。”彭勃表示，它是探测系外行星尤其是类地行星的利器。由于灵敏度提高，它能看到更远、更暗弱的天体，通过探测星际分子、搜索可能的星际通讯信号，寻找地外文明的概率比现有设备提升了5至10倍。

据新华社贵阳7月3日电