

# 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

新华社记者

习近平总书记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,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。

### 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,是党强健肌体、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、服务群众的过程中,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受感动。

“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。

重庆市委组织部干部委员张振敏说:“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’。日常工作中,我们要营造民主讨论的氛围,鼓励讲真话,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,才能赢得广大百姓的信赖。“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、组织部长干武东表示,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,为群众多办好事、多做实事。

河北省石家庄市平山县委书记、西柏坡管理局局长李旭阳说,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,主动担起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,面临的最大威胁就是腐败。”习近平总书记在讲话中发人深省。

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省。必须严格按照纪律规矩行事,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娄山关镇人口与计划生育办公室主任华说,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、440万个党组织的党,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)



7月3日,江西省九江市修水县遭暴雨袭击,致该县城区西门坑口等地出现内涝。修水县公安消防大队闻讯立即派消防官兵赶赴现场,利用橡皮艇、绳索等进行救援,共转移群众260余人。图为消防官兵在修水县城西门坑口紧急转移被困群众。

新华社发(黄洁摄)

## 深蓝渔业向远海要蛋白质

科技日报讯(记者王建高 通讯员王先涛 王宁)7月2日,青岛海洋科学与技术国家实验室与中国水产科学研究院签署战略合作协议。根据协议,海洋国家实验室和中国水科院针对深蓝渔业新兴产业重大科技需求联合国内主要渔业科研、教学部门发起成立我国深蓝渔业科技创新联盟,组建“深蓝渔业工程装备技术联合实验室”,增强我国深蓝渔业的竞争力,开展前沿性重大装备研发与关键技术研究。

“深蓝渔业”就是指瞄准极地和深远海生物资源的开发利用。海洋国家实验室主任吴立新院士介绍说,海洋国家实验室和中国水科院的合作,从宏观上,瞄准了“海洋强国”和“一带一路”的国家战略需求;从现实上,直接面向国家“十三五”开发深远的战略部署,拓展海洋发展空间。针对黄东南和远洋、极地的“三海一洋”进行全方位布局,其中远中远开展全链条设计和全方位合作,以耕海牧渔为己任,不忘初心,在深蓝渔业工程装备技术攻关路上继续前进,面向深远海和极地等战略海域开展前沿性重大装备研发与关键技术研究,在深水、绿色、安全的海洋高技术领域取得突破,推动海洋生物资源开发利用,推动深蓝渔业的发展,引领我国第六次海水养殖浪潮。

(上接第一版)

萨伊和凯恩斯的局限都在于仅关注供给和需求的关系,而没有考察经济的动态发展,并且双方做的都是静态平衡和结构分析。凯恩斯理论不考虑政府投资和货币宽松刺激投资的后果,对政策造成的经济结构失衡以及由此而来的消费需求不足视而不见;供给学派迷信市场能够自动出清,对市场失灵以及由此而来的供给不足视而不见。我国供给侧结构性改革是经济发展中结构调整和产业升级的内在诉求,是“稳增长、调结构、促改革”总体部署的重要组成部分,强调“看得见的手”与“看不见的手”作用的有机结合。因此,我国的供给侧结构性改革是结合了中国经济发展的实际情况,借鉴需求侧管理和供给侧管理中的有益成分发展而来的,彰显的是中国模式和中国道路。

### 矢志不渝促创新

一般而言,一个经济体发展要经过三个特定的阶段:要素驱动阶段、投资驱动阶段和创新驱动阶段。由于边际收益递减的客观经济规律,要素驱动和投资驱动仅仅是阶段有效的,经济发展最终靠创新驱动。这是因为创新可以通过不断地提高单一或者综

## 今年首个台风“尼伯特”姗姗来迟 或可使降雨带向北移动

科技日报北京7月3日电(记者游雪晴)中央气象台消息,今年第1号台风“尼伯特”于3日8时在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和海域。

2016年前半年西北太平洋异常平静,造成整整半年的台风空窗期,“尼伯特”是1949年以来生成时间第二晚的首个台风。

据中央气象台首席预报员许映龙介绍,这种1—6

月都没有台风生成的情况的确比较少见。据统计,1949年—2015年1—6月空台的年份仅有两年,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。

需要注意的是,1998年第1号台风“妮蔻儿”(Nichole)于当年7月9日生成,为1949年以来最晚的首个台风,而1998年全年也只有14个台风生成,远低于常年平均值——27个台风,与2010年并列生成台风最少的年份。1973年首个台风生成日期是7月1日。

## 百余诺奖得主力挺转基因的背后

(上接第一版)

关于转基因的安全性,上月底,中国工程院院士、中国农科院副院长万建民在一场报告会上指出,美国90%以上的玉米、大豆都是转基因,美国的畜牧业用什么做饲料?就是这些转基因农作物。这些吃了转基因饲料的鸡、牛、猪已繁殖了几代甚至几十代,到现在没有发现任何异常。20多年来,也无任何医学证据证明转基因作物会对人体健康产生影响。

此外,万建民认为,世界范围内生物安全保障能力也不断加强。目前,经过FAO和WHO等国际组织协调,安全标准日趋一致;针对主要转基因产品,还建立了完善的环境安全和食用安全评价体系;新技术不断

发展,也为生物安全管理提供了及时的科学支撑,复合性状、新型转基因生物的检测和监控技术也不断完善。

具体到中国,我国完善了转基因生物环境、食用饲用安全评价和检测监测技术平台。“我们的转基因生物安全评价技术已达到国际先进水平,在我国获得生物安全证书的转基因抗虫水稻,已被美国相关部门认可。”万建民说,“可以说,通过安全评价的转基因食品是安全的。”

### 转基因商业化应用国家已达65个

转基因生物产业已成为全球重要经济增长点。有数据显示,2015年全球转基因作物种植面积1.79亿公

顷,20年间增长108倍,28个国家批准24种转基因作物的商业化种植,37个国家和地区批准进口。全球商业化应用的国家已增加到65个。

被称为“中国抗虫棉之父”的郭三堆接受科技日报记者采访时表示,转基因已成为保障粮食和种业安全的核心技术,如果中国再不占领转基因技术制高点,加速产业化,将会处于被动挨打的局面。然而,近几年“关于转基因安全”的争论已经超出了科学争论的范围,绿色和平组织等恶意编造的谣言,让广大公众对农业转基因生物育种技术的科学性、先进性和安全性产生了质疑,甚至盲目的反对。这导致“转基因技术发展受阻,科学家也受到攻

### 守正出奇破难题

5月30日召开的全国科技创新大会是习近平总书记和党中央、国务院在我国发展新的历史起点上,向全世界发出:“中国已经吹响建设世界科技强国的号角。总书记说:‘科技是国家之利器,国家赖之以强,企业赖之以赢,人民生活赖之以好。’强大的科技在哪里?它蕴藏在亿万人民的心中,依偎在供给侧结构性改革的摇篮里。供给侧结构性改革既不是走计划经济的‘老路’,也不是走绝对自由化、彻底私有化的‘歪路’。

据许映龙介绍,厄尔尼诺年赤道东太平洋变暖,热带西北太平洋变冷,偏冷的环境的不利于台风在热带西太平洋的发展。总体表现就是,台风生成晚,生成数量也偏少,相应的登陆我国台风也会比较少。

这两天,袭击江淮地区的强降雨导致多地降雨量突破历史极值,武汉、合肥、南京等地暴雨倾盆。那么台风的到来对目前的强降雨会有什么影响呢?

许映龙说,有统计表明,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,当它靠近我国东南沿海,台风会迫使副热带高压出现北抬,雨带也会随之北抬。另外,台风的活动可能会导致原来输送至江淮地区的水汽减少,梅雨也会随之减弱。

“守正出奇”,才能破难题。促进创新,既要认识、尊重、顺应和敬畏创新的规律,理性地引导创新,又要打破成规,出奇制胜。

一是在重大创新领域组建一批国家实验室,打造战略科技力量。从现有国立科研机构中遴选出一批真正有能力完成国家使命的机构,并以其为基础建设国家实验室。政府仅负责监督和考察实验室的战略制定和完成情况,而将科研组织、人事管理、经费使用、知识产权管理、物化成果管理等方面的权力交给其委托的实验室运营方,保障实验室的自治。

组建国家实验室一方面能够解决我国国立科研机构存在的定位不清、国家投入不到位、与大学区别模糊问题,另一方面能够提高我国重大科技攻关、破解创新发展难题、抢占引领未来发展的战略制高点的力量。

二是支持企业主导创新资源配置,破解科技和经济脱节难题。创新的目的是提高社会生产力,其影响必须通过企业生产经营才能充分释放。因此,企业应该成为技术创新决策、研发投入、科研组织、成果转化的主体。由企业主导创新资源配置是企业成为创新主体的必要条件。当前我国技术创新由政府主导,以高

“坚持中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,坚持党的基本路线不动摇,不断把中国特色社会主义伟大事业推向前进”,在庆祝中国共产党成立95周年大会上,习近平总书记深刻阐明了中国特色社会主义道路必须长期坚持、永不动摇的历史结论。要实现“两个一百年”奋斗目标,实现中华民族伟大复兴中国梦,就必须坚定“四个自信”,坚定不移走中国道路,坚定不移推进改革开放。

中国特色社会主义不是好,要看事实,要看中国人民的判断。50年时间里,中国的人均GDP增长了超过200倍;30年时间里,中国城镇人口增加超过5亿,人均预期寿命已领先中高收入国家;10年时间里,13亿中国人几乎人手一部移动电话,近7亿中国人搭上网络快车……神州大地翻天覆地、日新月异的变化,生动而深刻地表明,中国特色社会主义道路是创造人民美好生活的必由之路,是实现现代化的必由之路,是实现中华民族伟大复兴的必由之路。习近平总书记强调“当今世界,要说哪个政党、哪个国家、哪个民族能够自信的话,那中国共产党、中华人民共和国、中华民族是最有理由自信的”,原因正在于此。

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”,始终将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,才能不断谱写中国特色社会主义新篇章,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)

击”。经常被网络“水军”围攻的胡瑞法和基因农业网主编方玄昌吐槽说:“转基因被说成‘美国想让中国人断子绝孙’的阴谋,你支持转基因,就是‘拿了美国人的钱,为美国人办事’。”

虽然不能指望一封联名信就让绿色和平组织“善罢甘休”,姜韬说,此次联名信代表了科学共同体对转基因的基本结论和态度,“说明科学界对转基因技术的掌握和发展及其对人类福祉的重要性有了完全一致的共识,并积极担当和推动,值得全体科学家思考学习”。

“我们是科学家,理解科学逻辑。”罗伯茨说。诺贝尔化学奖得主、哥伦比亚大学教授马丁·查尔菲则表示:“当我们感到人们没在听取科学的声音,我们就发出声音。”

转基因技术发展,我们是该听听科学的声音了!

(科技日报北京7月3日电)

## 坚持中国道路 推进改革开放

三论学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话  
人民日报评论员