

把准斗争方向 明确斗争任务

——论学习贯彻习近平总书记在中青班开班式上重要讲话精神

■ 人民日报评论员

进行具有许多新的历史特点的伟大斗争，首先不能忘了中国共产党是什么、要干什么这个根本问题，不能在日益复杂的斗争中迷失了自我、迷失了方向。

在2019年秋季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上，习近平总书记深刻阐释一系列事关党的领导、旗帜道路、事关国家主权、安全、发展利益的重大原则问题，深刻分析当前和今后一个时期我们面临的斗争任务，对广大干部特别是年

轻干部在新时代发扬斗争精神、增强斗争本领提出了明确要求。学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，就要头脑特别清醒、立场特别坚定，做到在各种重大斗争考验面前“不畏浮云遮望眼”，“乱云飞渡仍从容”。

方向决定前途。共产党人的斗争是有方向、有立场、有原则的，大方向就是坚持中国共产党领导和我国社会主义制度不动摇。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势。无数事实都证明，削弱、否定党的领

导，国家就会陷入灾难，人民就会步入苦难。自我们党成立以来，凡是党中央有权威、党团结统一的时候，党就能汇聚全党全军全国人民的力量攻坚克难，反之则会遭受挫折。正因如此，凡是危害中国共产党领导和我国社会主义制度的各种风险挑战，凡是危害我国主权、安全、发展利益的各种风险挑战，凡是危害我国核心利益和重大原则的各种风险挑战，凡是危害我国人民根本利益的各种风险挑战，凡是危害我国实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的各种风险挑

战，只要来了，我们就必须进行坚决斗争，而且必须取得斗争胜利。

形势决定任务。我们共产党人的斗争，从来都是奔着矛盾问题、风险挑战去的。当前和今后一个时期，我国发展进入各种风险挑战不断累积甚至集中显露的时期，面临的重大斗争不会少，经济、政治、文化、社会、生态文明建设和国防和军队建设、港澳台工作、外交工作、党的建设等方面都有，而且越来越复杂。领导干部要有草摇叶响知鹿过、松风一起知鹿来、一叶易色而知天下秋的见微知著能力，对潜

在的风险有科学预判，知道风险在哪里，表现形式是什么，发展趋势会怎样，该斗争的就要斗争。

以身许国，何事不可为？以身许国，何事不敢为？身处我国发展新的历史方位，广大干部特别是年轻干部要不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，在哪个岗位就把哪个岗位的事情干好，履行什么职责就把这个职责完成好。惟其如此，我们才能胜利实现我们党确定的目标任务，在新的伟大斗争中写下新的光辉篇章！（新华社北京9月4日电）

第四届中国—阿拉伯国家博览会今日开幕



第四届中国—阿拉伯国家博览会开幕大会会场——宁夏国际会堂外景（9月4日无人机航拍）。

第四届中国—阿拉伯国家博览会将于9月5日至8日在宁夏银川举办，目前博览会各场馆准备工作已进入收尾阶段。

新华社发

文化和旅游部：将有1000亿元意向性信用额度支持乡村旅游

新华社北京9月4日电 记者4日从文化和旅游部获悉，未来5年，中国农业银行将提供1000亿元意向性信用额度，用于加快推进全国乡村旅游重点村建设，促进乡村文化和旅游产业提质升级。

据了解，文化和旅游部、中国农业银行近日联合印发《关于金融支持全国乡村旅游重点村建设的通知》，将通过加大信贷投放、推进产品创新、强化政策保障、夯实发展基础、推动产业升级、延伸服务渠道、开展综合服务、促进乡村消费共八项措施，共同推进新时代乡村旅游高质量发展。

根据通知，该笔1000亿元意向性信用额度，将被用于支持重点村的文化和旅游资源开发、生态与传统文化保护、公共服务与旅游配套设施建设，以及乡村民宿、观光度假、农事体验、乡土美食、文化创意等文化和旅游产品的研发与推广。

据介绍，农业银行将推出“景区开发贷”“美丽乡村贷”“个人生产经营贷”等乡村旅游特色产品，稳慎探索农民住房财产权抵押贷款业务，增强乡村旅游融资能力。

据文化和旅游部办公厅相关负责人介绍，下一步，文化和旅游部与农业银行将进一步深化合作，把乡村旅游金融服务做实、做细，着力打造风险可控、发展可持续的乡村旅游金融服务新模式，推动乡村文旅产业发展迈上新台阶，为建设美丽中国和落实乡村振兴战略做出更大贡献。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章·总书记关心的百姓身边事

特别的爱，给特别的你

——特殊教育的别样风景

2014年春节前夕，习近平总书记来到内蒙古呼和浩特市儿童福利院看望这里的孩子和老师。聋哑女孩王雅妮向总书记弯了弯大拇指，用哑语表示“谢谢”。习近平总书记笑容可掬地跟着学：“伸大拇指是‘好’，弯一弯是‘谢谢’。”

“有一颗感恩的心很重要，对儿童特别是孤儿和残疾儿童，全社会都要有仁爱之心、关爱之情，共同努力使他们能够健康成长，感受到社会主义大家庭的温暖。”总书记这样说。

党的十八大以来，我国孤残儿童保障工作持续加强，特殊教育实现更快更好发展。来自四面八方的爱心人士，为这一特殊群体照亮前行的路。如今的王雅妮实现了梦想，成了特殊教育学校的一名老师。而孤儿、残疾儿童等特殊儿童群体，也正在得到全

社会更多的关怀，受到更好的教育。

特别的爸爸妈妈 筑起我的“新家”

清晨的阳光照耀在内蒙古呼和浩特市儿童福利院。

“宝宝们，起床啦。”高美丽轻声唤醒睡梦中的四个孩子，在他们脸上各亲了一大口，然后有条不紊地给孩子们穿衣洗漱，喂他们吃早饭。

高美丽家的早晨，看起来和其他人家一样平常又温馨。家里四个孩子，最大的不到3岁，最小的只有1岁半。但令人意想不到的，高美丽夫妇和这些孩子们并无血缘关系，他们是生活在福利院的模拟家庭。

这四个孩子中三个患有中重度智力障碍，另一个因早产而发育迟

缓。“3岁以前，这些孩子处于建立母婴依恋的关键期，需要有爸爸妈妈的精心照顾，我和我爱人充当了孩子父母的角色，给他们完整的家庭关怀。”高美丽说。

过去，我国孤儿儿童养育模式主要有机构集中供养和家庭寄养两种。党的十八大以来，中央专项规划累计投入近20亿元用于未成年人救助保护机构和儿童福利机构建设。不少地方积极探索“模拟家庭”养育模式，让孤儿儿童在家庭环境里成长。

特殊的园丁 灌溉最美的花

近年来，我国残疾学生受教育机会不断扩大，国家出台并全面实施特殊教育提升计划，基本实现30万人

口以上且残疾儿童少年较多的县（市、区）都有一所特殊教育学校。随着国家对特教师资的支持和投入力度加大，教师数量持续增加，教师学历和专业素养也得到了大幅提升。

在呼和浩特市特殊教育学校的美容教室内，王雅妮认真地为一位模特进行面部护理，七八名学生围在她的周围，聚精会神地观察她完成每一个步骤。王雅妮用手语进行讲解，学生们则用手语进行提问。

站上讲台，成为一名教师，这是王雅妮从小的梦想。但一个聋哑人也可以有梦想，也可以当老师吗？她一度不自信。

2014年，王雅妮见到了一位特殊的客人。习近平总书记来到呼和浩特市儿童福利院看望这里的孩子和老师时，鼓励王雅妮好好学习，学

业有成。

她更加坚定了理想。2017年9月，她从呼和浩特市特殊教育学校毕业后，去了一所美容学校进修。最终，她又回到了特殊教育学校，成为一名美容教师。

“谢谢”是王雅妮最常用的手语动作。感受着社会温暖长大的王雅妮，正将这份温暖传递给更多残疾儿童，帮助他们实现梦想。

全国教育事业发统计公报公布的数据显示，至2018年，全国共有特殊教育学校2152所、专任教师5.87万人，近年来均保持较为稳定的增长。更多特殊的孩子们拥有了让人生出彩的机会。

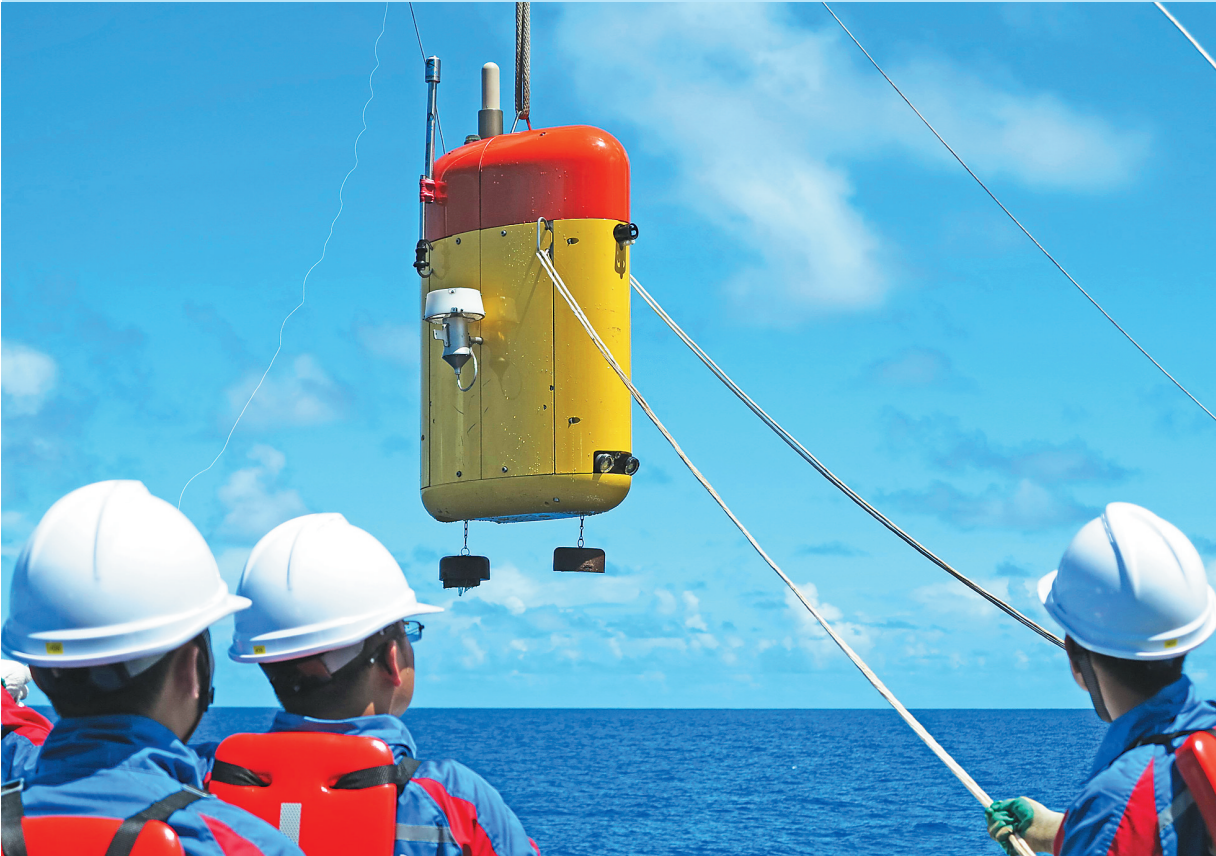
在党中央的关心下，这些特殊的孩子，正在绽放着特别的精彩。

（据新华社北京9月4日电）

“中国之度”系列述评

中国深度

——新中国成立70周年成就述评之四



2016年7月1日，在马里亚纳海沟附近海域，“海斗”准备下潜进行科学考察。

新华社发

3658米，国产钻井平台的最大作业水深，“可燃冰”喷薄而出；

7018米，中国探钻新纪录，地球母亲的“心跳”在此律动；

10767米，洋底下潜的新标杆，万米深海从此打开大门。

从“解锁”深层页岩气田，到科学开发城市地下空间，从不断鼓励原始创新、掌握核心技术，到强调以科技夯实国家强盛之基……70年岁月荏苒，几代人前赴后继，镌刻下一个又一个中国深度。

它们见证了科技创新的跨越式发展，也维护着中国这艘“复兴号”巨轮行稳致远。

标注中国探索的新刻度

地球深部潜藏着什么，让人类千百年不解求索？

时间的指针回到1959年。东北的松辽盆地冻土千里，滴水成冰，一群头戴狗皮帽、身着臃肿棉衣的工人在旷野中蹒跚前行。

黑龙江大同镇外，一口约1300米深的钻探井喷出棕褐色的油流。新中国即将成立10周年，人们将油田定名为“大庆”。

这个一度贡献了全国一半油气产量的大油田，是中国人自己“钻”出来的。在这里，美孚石油曾得出“不存在有价值油田”的结论。

新中国成立后，中国专家提出独创的陆相成油理论，以“铁人”王进喜为代表的石油工人，在大庆树立起“有条件要上，没有条件创造条件也要上”的精神标杆。

“洋油”从此走进历史，中国工业发展的轨迹也就此改写。

2018年，仍然在松辽盆地，一项聆听地球母亲“心跳”的科学计划正在实施。

7018米！自主研发的“地壳一号”钻机完成首秀，这是亚洲国家大陆科学钻井的新纪录，中国人在地球深部的探索再次迎来历史性突破。

利用“地壳一号”钻机获得的岩心，我国科学家为建立地球演化的档案创造了条件，也为大庆油田未来50年发展和我国能源安全提供了重要的数据支撑。

在历尽艰难方能企及的深处，潜藏着人类远未认知的科学奥秘和尚待利用的资源宝藏。

被称为地球“第四极”的马里亚纳海沟，“海斗”号进入水面，缓缓下潜。

最大潜深达10767米并悬停52分钟！中国下潜的新纪录诞生了，我国成为世界第三个拥有研制万米级无

人潜水器能力的国家。

半个世纪的差距，中国如今迎头赶上，探索和利用深海的无限可能性，如画卷徐徐展开。

向地球深部进军！这是70年前新生的中国从百废待兴中诞生的必然需求，也是70年后中国从“站起来”“富起来”向“强起来”跨越的战略选择。

在本没有路的地方，勇敢探出一条新路，在历史赋予的考题前，留下荡气回肠的答卷。一代接一代人苦干实干，久久为功，正助推中国实现历史性跨越。

开启中国奋进的新征程

创新是不断递进的旋律。

一个为祖国海疆装上“千里眼”，一个潜心铸造“地下钢铁长城”。刘永坦和钱七虎，国之重器的两位“大工匠”，一同成为2018年度国家最高科

学技术奖得主。

干惊天动地事，做隐姓埋名人！从钱学森、邓稼先，到袁隆平、金怡濂、程开甲等历届国家最高科学技术奖得主，每一件大国重器、每一项重大创新的背后，无不凝聚着一代代杰出科学家的心血智慧。

地基，建筑之“根”。我国工程建设规模长期居世界首位，但国内大量分布着各种软弱地基，如何夯实基础，是工程建设中亟待解决的难题。

自称“大半辈子跟泥巴打交道”的浙江大学龚晓南院士，近30年来不断突破传统地基处理技术瓶颈。他的成果，在京津城际高铁、京沪高铁、浙江杭甬高速公路等许多重大工程中起到了关键支撑。

湖北荆州一块几百亩的地里种植了新品种高产黄瓜。凌晨三点多，大家头戴探照灯，正组织集体采收，辛劳

中洋溢着欣喜。

中国农业科学院研究员黄三文也加入采收队伍中。“不断满足人民对美好生活的需要，真切切感受到科技成果落地的欣慰，这也是科研工作未来研究的动力。”黄三文回忆当时的情景。

一类新药44个，中国造创新药喜迎“丰收”。在科技重大专项新药成果中，既有为患者提供全新治疗手段的新药，也有填补我国临床空白、促使市场同类药品降价的新药，可谓急群众之所急、解群众之所需。

欲致其高，必丰其基。

唯有在创新发展征程上汇聚起磅礴力量，迈过科技创新的“关键坎”，方能书写决胜未来的新奇迹。

一段段记录，一个个里程碑。历经多年艰苦奋斗，中国创新走过了一条条不平凡的道路，托举起一个大国

伟大复兴的向上轨迹。

回顾来路，我们既不自妄自菲薄，也不妄自尊大，站在新的历史起点，总结经验，振奋人心，将为中国创新发展拨清迷雾、校准方位，开启又一段奋进的新征程。

蓄积中国腾飞的新动能

“肯下笨功夫、精通真功夫，储备科技创新的硬核竞争力，用实力回应‘国之疑难’。”

北京，雁栖湖。中国科学院大学的“开学第一课”，由中科院院长白春礼来讲授。

398名大学新生，在收到录取通知书的同时，也收到了一份特殊礼物——中国自己研制的“龙芯3号”处理器。这些初入科学殿堂的青年人，心中埋下一颗“种子”：科技报国从来不是空话！

从“两弹一星”到“北斗、探月”，从人工合成牛胰岛素到世界首例体细胞克隆猴，这些中国引以为豪的创新成果，无不凝聚了一代又一代人的聪明才智和辛勤付出。

如同一棵大树，越想向高处和明亮处，它的根越要向下，向泥土深处。

创新的第一动力在澎湃——

当沉睡的东方民族跨越百年沧桑，科学技术越来越成为现代生产力最活跃的因素。聚力创新发展实现赶超，创新是引领发展的第一动力成为时代选择。

人才的动力在蓄积——

功以才成，业由才广。人才资源总量稳步增长、素质明显增强，为我国科技创新提供了关键支撑。

2018年，我国研发人员总量达到418万人，位居世界第一；高等教育在学总规模3833万人，在学博士生39万人，在学硕士生234万人，也位居世界第一。

体制的活力在拓展——

“基础研究是整个科技创新的总源头。只有多一些从0到1的原始创新，我们才有更强的能力去攻克关键核心技术。”科技部部长王志刚说。

一系列科技体制改革的政策陆续出台，进一步加强基础科学研究，大幅提升原始创新能力，为建设创新型国家和世界科技强国夯实基础。

历史正在掀开新的篇章。

一个悠久并保留坚韧底蕴的文明，一个内敛又有着延绵后劲的民族，迎来了新时代和新梦想。这一代人，必将在实现中华民族伟大复兴的征程中，不断标注新的中国深度。

（新华社北京9月4日电）

在轨卫星已达39颗 我国北斗系统 明年将全面完成建设

新华社上海9月4日电（记者张建松）卫星导航应用的蓬勃发展，始终伴随航天技术的创新与突破。北斗卫星导航系统是全球四大卫星导航核心供应商之一，目前在轨卫星已达39颗。

据中国卫星导航系统管理办公室副主任杨军4日在沪召开的第八届航天技术创新国际会议上介绍，从2017年底开始，北斗三号系统建设进入了超高密度发射。目前，北斗系统正式向全球提供RNSS服务，在轨卫星共39颗。今年还将再发射5-7颗，明年再发射2-4颗卫星后，北斗全球系统建设将全面完成。

他介绍说，北斗系统始终将创新发展作为原动力。通过创新推动技术发展，星载原子钟提高了三个数量级，卫星定位精度稳步提升；通过扩展功能，在进一步提升全球导航定位授时性能和区域短报文通信服务能力的基础上，增加了全球短报文通信、国际搜救、星基增强、精密单点定位等服务能力，为世界航天技术贡献“中国智慧”。

杨军表示，北斗系统始终坚持开放合作、资源共享。先后与GPS、格罗纳斯实现兼容互操作。北斗导航系统还加入国际民航、国际海事、3GPP移动等国际组织，加快融入全球服务，为世界卫星导航贡献“中国力量”。

由国际宇航科学院、中国宇航学会、上海航天技术研究院共同主办的第八届航天技术创新国际会议（中国·上海），以“航天突破性技术创新”为主题。在为期两天的会议期间，来自英国、美国、俄罗斯、日本、以色列等14个国家和地区的300多位专家学者，就火箭、卫星、空间站、机器人太空探索、商业航天等领域的相关议题，展开深入研讨，进一步拓展航天领域的国际合作。

北京大兴国际机场投运在即



9月4日拍摄的北京大兴国际机场内部。

随着各项验收的完成，北京大兴国际机场投运在即。北京大兴国际机场是目前世界最大的综合交通枢纽，拥有全球首座高铁地下穿行的机场航站楼、全球首座双层出发双层到达的航站楼、世界最大单体航站楼。

新华社发