

# 习近平向首届可持续发展论坛致贺信

新华社北京10月24日电 首届可持续发展论坛24日在北京召开。国家主席习近平致贺信。

习近平指出，中国秉持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，推动中国经济高质量发展，全面深入贯彻落实2030年可持续发展议程。同时，中国积极深化南南合作，推动共建“一带一路”同2030年可持续发展议程深入对接，为全球实现可持续发展目标作出积极贡献。希望各方积极寻求落实2030年可持续发展议程的良策，促进共同发展，携手构建人类命运共同体。

首届可持续发展论坛由国务院发展研究中心会同北京市政府、联合国有关机构共同举办，将探讨各方落实2030年可持续发展议程行动和经验。

# 《习近平总书记出席庆祝中华人民共和国成立70周年系列活动的讲话》出版

新华社北京10月24日电 《习近平总书记在出席庆祝中华人民共和国成立70周年系列活动的讲话》已由人民出版社出版，在全国新华书店发行。

本书收录了习近平总书记在《在国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式上的讲话》《在庆祝中华人民共和国成立70周年招待会上的讲话》《在庆祝中华人民共和国成立70周年大会上的讲话》共3篇重要讲话全文。



## 邓小平视察南方

新华社北京10月24日电 1992年春，中国改革开放的总设计师邓小平，再次视察我国南方一些地区并发表了重要谈话，从理论上回答了一系列关于中国改革发展的重大问题，把改革开放和现代化建设推向了新的发展阶段。

20世纪80年代末90年代初，国际国内形势发生巨大变化。中国尽管挫败了西方国家的“制裁”，但面临的严峻挑战仍然存在。这种复杂的形势使相当一部分干部和群众的思想发生困惑。

在此关键时刻，1992年1月18日至2月21日，邓小平先后视察武昌、深圳、珠海、上海等地。

视察途中，他多次发表谈话强调，党的基本路线要管一百年，动摇不得。改革开放胆子要大一些，敢于试验。判断的标准，应该主要看是否有利于发展社会主义社会的生产力，是否有利于增强社会主义国家的综合国力，是否有利于提高人民的生活水平。计划多一点还是市场多一点，不是社会主义与资本主义的本质区别。社会主义的本质，是解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕。

党中央迅速将邓小平的南方谈话传达到全党，全党以邓小平南方谈话精神为指导，进一步统一思想，为开好党的十四大作好了充分准备。

邓小平的谈话，科学总结了党的十一届三中全会以来的基本实践和基本经验，从理论上深刻回答了长期困扰和束缚人们思想的许多重大认识问题，是把改革开放和现代化建设推向新阶段的又一个解放思想、实事求是的宣言书。

# 我国将开展支持社会力量发展普惠托育服务专项行动

新华社北京10月24日电（记者 安蓓）国家发展改革委24日称，我国将在全国开展支持社会力量发展普惠托育服务专项行动，着力增加3岁以下婴幼儿普惠性托育服务有效供给。

3岁以下托育服务属于非基本公共服务范围。根据国家发展改革委、国家卫生健康委联合印发的《支持社会力量发展普惠托育服务专项行动实施方案（试行）》，国家通过中央预算内投资，支持和引导城市政府系统规划建设托育服务体系。城市政府提供全方位政策支持清单。企业提供普惠托育服务清单，向社会公开、接受监督。城企双方签订合作协议，满足家庭多层次、多样化托育服务需求，增强人民群众获得感、幸福感和安全感。

根据实施方案，国家通过中央预算内投资，重点支持两类托育服务设施建设。一是承担一定指导功能的示范性托育服务机构；二是社区托育服务设施，通过新建、改扩建，支持一批嵌入式、分布式、连锁化、专业化的社区托育服务设施建设，提供全日托、半日托、计时托、临时托等多样化的普惠托育服务。

## 交通运输部：严重超载导致无锡桥梁侧翻 调查仍在继续

新华社北京10月24日电 记者从交通运输部例行新闻发布会上获悉，经无锡市事故调研组技术组专家与交通运输部专家组现场会商，侧翻桥梁体完整，未见折断，未见跨中和墩顶严重横向开裂现象，设计符合设计期相关规范要求，初步分析半挂车牵引车严重超载导致桥梁侧翻，具体情况仍在调查中。

交通运输部公路局副局长周荣峰介绍，10月10日18时许，国道312无锡段锡港路上跨桥桥面发生侧翻事故，造成3人遇难。事故发生后，江苏省和无锡市第一时间启动了应急响应机制，全力开展应急处置、抢险救援等工作。交通运输部接报事故后立即组织专家组连夜赶赴现场，指导开展相关工作。11日凌晨4时，现场搜救工作基本完成。

周荣峰表示，下一步，将深刻剖析事故原因，及时进行警示教育，加大违法超限超载车辆治理力度，改进安全管理措施，加强重点领域、重点环节安全监管，确保同类事故悲剧不再重演。

# 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

# 水润民心

——全国农村饮水安全攻坚成效观察

## 水之润

当40多岁的苏海英第一次拧开水龙头时，从水管里喷出来的自来水溅了她一脸，她舔了舔，喊道“真甜”。

苏海英的家位于甘肃省定西市渭源县田家河乡古堆村。找水源、修渠道，为了水，人们想尽办法。直到引洮工程的实施，她可以足不出户，喝上了甘甜的自来水。

2013年2月3日，习近平总书记考察引洮供水一期工程，提出“尊重科学、审慎决策、精心施工，把这项惠及甘肃几百万人民群众的圆梦工程、民生工程切实搞好，让老百姓早日喝上干净甘甜的洮河水”。

甘肃省引洮工程建设管理局局长张天革介绍，当时引洮一期工程正面临世界性技术难题，资金上也捉襟见肘。总书记的到来，给了工程建设者巨大的鼓舞和支持。2014年底，一期工程实现通水。到目前，工程受益人口已达到了225万人。

甘肃农村饮水安全真正实现历史性转变，集中供水率和自来水普及率分别达到91%和88%，农村群众吃水处于可控状态。

民生为上，治水为要。贵州省水城县杨梅乡台沙村是全省2760个深度贫困村之一。缺水是台沙的穷根，相比于腰包瘪，台沙人更怕水缸干。

“说起水，就觉得肩背疼。”70岁的村民张才文回忆，20多年前取水要到3公里外的山泉眼用桶背，上山下山一趟下来，壮小伙也得走2个小时，每趟最多背50斤，背够一家人一天的水，至少要花6个小时。在台沙工作了近30年，找水也找了

近30年的村支书张明友曾无奈放言，“谁能找到水，村支书就谁来当”。

2018年底，台沙终于来水了。当年，贵州实施农村饮水安全巩固提升工程，其中就包括水城县投入900万元在台沙村修建山塘，配套建水厂。现在全村1075户都用上了干净的自来水。

记者从水利部获悉，改革开放以来，我国先后实施人畜饮水和饮水解困工程，解决了严重缺水地区饮水困难问题；进入“十三五”后，农村饮水安全保障工作转入巩固提升阶段。我国已建成了比较完整的农村供水体系，农村集中供水率达86%，自来水普及率达81%，在发展中国家居于前列。

## 水之安

从“喝上水”转向“喝好水”，我国的城乡供水保障能力已达到了较高水平。

自来水，滋润着买买提·阿不拉老人的心田。2018年10月，在新疆阿克苏地区柯坪县生活了70余年的他终于告别了涝坝水和山泉水。

柯坪县地处塔克拉玛干沙漠边缘，年蒸发量是降水量的近40倍。20世纪80年代，水利部对全国水资源实地调查后给出了结论，柯坪县“境内无好水”。

党的十八大以来，中央政府安排专项资金，重点向南疆等贫困地区倾斜。总投资6.09亿元的柯坪县城乡饮水安全工程于2018年10月底完工，全面通水入户。

柯坪县城乡饮水管理站站长艾尼·阿布都热合曼说，目前全县饮用水水质已经

达标，水量也符合设计目标。

新疆将解决22个深度贫困村农村饮水安全问题作为水利工作的头号工程推进，从2018年至今年8月底，共解决了82万余贫困人口的饮水安全问题。

“民以食为天，食以水为先。”农村供水事关人民福祉。

内蒙古加快推进的贫困人口饮水安全工程，正在终结“高氟水”等不安全饮用水对人们的影响。2018年以来，内蒙古投资4.96亿元解决了7.6万贫困人口饮水安全问题。

供水质量从差到好，农牧民也“苦尽甘来”。经过不懈努力，全国已解决了6000多万农村人口的饮水型氟超标问题。

## 水之悦

水，还是一道关乎生存与发展、脱贫与致富的千年命题。

位于湖南西部大山里的淑浦县，千百年来饱受水患旱灾之苦，一些地方甚至因缺水致贫。时至今日，对于这个正在脱贫攻坚的贫困县来说，水依然是支撑扶贫产业的关键因素。

为了节水，多年前，淑浦县舒溶溪乡竹坡坳村实行“定时、定量”发水制度。

缺水，如烙印一般，印在了村支书杨祖勇的身上。“水的问题不解决，就谈不上脱贫”。

于是，他带着村民掘井扩容，引水上山。他们在全村找到了80多个溶洞水源，通过电机抽上来后，引入每家每户，村里的用水问题基本得到解决，发展产业也有了底气。

# C919大型客机105架机首次试飞



10月24日，C919大型客机105架机在上海浦东国际机场起飞。新华社发

新华社上海10月24日电（记者 贾远琨）10月24日，C919大型客机105架机于10时整从上海浦东国际机场起飞，经过1小时37分钟的飞行，在完成了多个试验点、对飞机各系统进行了初始操纵检查后，于11时37分返航并平稳降落，顺利完成其首次试飞任务。

执行本架次试飞任务的机组为试飞员蔡俊、聂飞、邹礼学，试飞工程师米毅、王嘉一。

105架机是C919大型客机第5架试飞飞机，主要承担高温、高寒等特殊气象条件，以及环控、电源、全机排液等相关科目的试飞任务。

截至目前，中国商飞公司共有5架C919飞机投入试飞工作，101、102、103、104架机已在西安阎良、山东东营、江西南昌等地开展试飞，静力试验和其他地面验证试验也在稳步推进。

# 国务院扶贫办六大举措 确保如期打赢脱贫攻坚战

新华社北京10月24日电（记者 侯雪静）记者24日从国务院扶贫办了解到，国务院扶贫办将重点采取六项举措，推动扶贫攻坚战扎实做好全面收官阶段各项工作。

距离2020年底还剩400多天，国务院扶贫办召开扶贫攻坚战誓师大会，牢记初心使命，坚定信心，发挥脱贫攻坚专班部门主力军作用，咬定目标，一鼓作气，务求全胜。这六方面举措包括：

一是全面排查解决突出问题。针对贫困县重点组织开展脱贫攻坚“回头看”，及早发现问题并整改到位。重点排查“三落实”“三精准”“三保障”等方面突出问题。

二是攻克深度贫困堡垒。加大支持力度，新增脱贫攻坚资金、新增脱贫攻坚项目、新增脱贫攻坚举措主要用于深度贫困地区脱

贫攻坚。对贫困人口多、贫困发生率、脱贫难度大、贫困村挂牌督办。强化综合性保障措施，对无法依靠产业就业脱贫的特殊困难群体，采取综合性保障措施，确保基本生活有保障。

三是巩固脱贫成果防止返贫。严格执行贫困户、贫困人口退出标准和程序。坚持财政专项扶贫资金投入力度不减，财政涉农资金整合力度不减，贫困村第一书记和驻村工作队不撤。建立返贫监测预警机制，健全稳定脱贫长效机制，强化产业扶贫，促进转移就业，加强扶志扶智工作。

四是防止摘帽后松劲懈怠。严格落实“摘帽不摘责任、摘帽不摘政策、摘帽不摘帮扶、摘帽不摘监管”要求，确保频道

不换、靶心不变、力度不减。对工作存在松懈倾向的摘帽县，开展常态化约谈提醒纠正。

五是广泛凝聚脱贫攻坚力量。深化东西部扶贫协作和定点扶贫，继续签订协议和责任书。深化消费扶贫，把消费扶贫纳入东西部扶贫协作和定点扶贫考核评价内容，积极创造社会参与的有效平台，落实社会参与的激励措施，调动更多力量参与脱贫攻坚。

六是关心关爱基层扶贫干部。保障交通安全，关心身体健康。深化扶贫领域腐败和作风问题专项治理，重点解决频繁填表报数、多头重复考核督查等突出问题，切实减轻基层负担，让广大基层干部有更多精力做务实功求实效。

外交部：

# 希望美方停止限制中美科技交流合作的错误做法

新华社北京10月24日电（记者 马卓言）外交部发言人华春莹24日表示，中方希望美方停止限制中美科技合作的错误做法，与中方共同为促进人类科技进步作出努力。

在当日的例行记者会上，有记者问：近日，美智库战略与国际问题研究中心发布《战略竞争时代的科研合作》报告，称美国以“国家安全”为由对中美科研合作设置冷战思维的延续，美政府应加强与私营部门和高校科研机构合作，确保在科研开放与国家安全之间取得平衡。中方对此有何评论？

华春莹表示，这不是第一次美科学界对美政府限制对华科研合作表示担忧。前不久，美60家科学组织曾发表公开信，呼吁美国政府停止打压外国科研人员及阻碍国际科学合作的行为。根据美国国家科学基金会统计数据，中美互为第一大国际合著论文合作对象，相互依赖远超其他任一国家。“这都表明，中美加强科研合作是合乎民意、顺应民心、符合双方共同利益的。”

华春莹说，在21世纪的今天，国际合作是科技发展的必然要求，人文交流是无法阻挡的时代潮流。一段时间以来，美国一些人和机构抱着遏制打压中国发展的零和思维和险恶用心，妄图通过收紧科技交流合作遏制中国发展，有关行为荒谬至极。

“兼听则明，偏信则暗。我们希望美方政策制定者倾听国内及国际社会的理性声音，停止限制中美科技交流合作的错误做法，同中方相向而行，共同为促进人类科技进步作出努力。”华春莹说。

# 美国将取消对土耳其的制裁

据新华社华盛顿10月23日电 美国总统特朗普23日说，鉴于土耳其政府已告知美国土方将停止在叙利亚境内的军事行动，实现“永久性”停火，美国将取消此前对土耳其实施的制裁。

特朗普当天中午在白宫发表讲话说，土耳其政府当天早些时候告知美国，土方将停止在叙利亚境内的军事行动并实现“永久性”停火。因此，他指示财长部长取消美国于10月中旬对土耳其实施的制裁。特朗普表示，如果土耳其不能履行保护少数族裔等义务，美国保留对土重新实施制裁的权利。

美国政府14日以土耳其在叙利亚北部的军事行动对地区和平稳定构成威胁为由对土方实施一系列惩罚措施。

土耳其总统埃尔多安17日与到访的美国副总统彭斯举行会晤，双方就土耳其军队在叙利亚北部暂时停火和建立“安全区”问题达成协议。

# 新型传感器可测水中铅污染

据新华社新德里10月24日电 饮用水中的铅离子等污染会威胁人类健康。印度和新加坡研究人员近日在《电气与电子工程师协会电子器件通讯》期刊上说，他们研发出一种高灵敏的便携式传感器，即使水中铅含量仅为0.018ppb(ppb为十亿分之一)也可检测出来。

这种传感器以硅片为基础材料，通过在其上生长氮化镓和氮化镓铝来制造。为制造一层无应力的氮化镓，印度理工学院焦特布尔分校与新加坡材料研究与工程研究所的研究人员在硅片基底上制造了5层氮化镓和氮化镓铝。他们随后制造出允许电子流动的源极和漏极，并由栅极（类似于阀门）来调节电子流动。在氮化镓和氮化镓铝顶层结合处会形成二维电子气，即电子从源极转移到漏极的导电层。当有铅离子吸附在栅极上时，电子流动加快，即电流增加，电流的增加量取决于吸附的铅离子量，测量电流变化即可知道铅离子浓度。

研究人员表示，这种传感器十分灵敏，即使水中铅浓度低至0.01ppb，电流也会有轻微增加；即使水中存在汞、铜、锌、镉和铬等其他金属离子，也能在4秒内对铅离子作出响应。