

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 开创我国高质量发展新局面

新华社北京6月15日电 6月16日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开创我国高质量发展新局面》。这是习近平总书记2017年10月至2024年3月期间有关重要论述的节选。

文章指出，新时代我国经济发展的特征，就是我在党的十九大报告中强调的，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。高质量发展是“十四五”乃至更长时期我国经济社会发展的主题，是全

面建设社会主义现代化国家的首要任务。没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。在强国建设、民族复兴的新征程，我们要坚定不移推动高质量发展。

文章指出，高质量发展，就是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的发展，是体现新发展理念的发展，是创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的发展。更明确地说，高质量

发展，就是从“有没有”转向“好不好”。

文章指出，加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。加快构建新发展格局，是推动高质量发展的战略基点。发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容。各地区要结合实际，因地制宜、扬长补短，走出适合本地区实际的高质量发展之路。

文章强调，我们必须牢记高质量发展

是新时代的硬道理，完整、准确、全面贯彻新发展理念，因地制宜加快发展新质生产力，把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发展和高水平安全等战略任务落实到位，完善推动高质量发展的考核评价体系，为推动高质量发展打牢基础。要谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。



6月15日，在河南省沁阳市王曲乡南鲁村，农民使用喷灌设备为秋作物浇水。
新华社发(杨帆 摄)

连日来，我国北方持续高温，华北和江淮旱情快速发展。正值“三夏”关键期，旱情给农业生产带来不利影响，各地气象、水利、农业农村等部门正积极应对，多措并举，最大程度减轻干旱影响和损失。

中央气象台15日06时继续发布高温黄色预警。自6月7日发布高温预警以来，中央气象台已经是连续第9天发布高温预警。截至14日，河南、河北、山东等地的部分地区高温日数达到5-6天，有16个国家气象站突破最高气温历史极值。

记者从河北省气象台获悉，本轮大范围高温天气持续时间长、影响范围广、极端性强。河北省气象台首席预报员李江波表示，近期河北受高压脊控制，暖气团强盛，天空云量较少，在晴空辐射增温和下沉增温的共同作用下，促进了高温发展。

河南省气象局启动重大气象灾害(高温)三级应急响应和抗旱气象服务保障四

级应急响应。河南省气象服务中心首席服务专家肖遥表示，河南省今年首轮持续性高温天气过程不仅持续时间长，升温迅速，而且太阳辐射强烈，湿度小。所以对公众来说，干热炙烤的体感更加明显。

内蒙古、山东等地也是晴热少雨。今年入春以来，内蒙古锡林浩特市、二连浩特市、苏尼特右旗、苏尼特左旗降水量比常年同期偏少46%~74%。6月以来截至6月13日，山东全省平均降水量2.8毫米，较常年同期偏少87.8%。

国家防总已针对河北、内蒙古、河南、山东启动抗旱四级应急响应。水利部把针对河南、河北2省的干旱防御应急响应提升至Ⅲ级，维持针对山西、江苏、安徽、山东、陕西、甘肃6省的干旱防御Ⅳ级应急响应。农业农村部派出3个工作组和7个科技小分队，赴河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西7省，指导各地做好抗旱

战高温 护粮仓 ——北方多地抗旱保农扫描

准备和应对工作，保质保量完成夏收夏播。

在河北省临漳县东南坊镇北头村，种植大户王洪海清晨就忙着为刚种下的玉米浇水。临漳县农业农村局相关负责人表示，在连续多天最高温超过35摄氏度的温度下播种玉米，即使播后及时浇水，也可能烫伤玉米种。因此，建议种植户在早上或傍晚时段进行浇水，以充分利用低温时段，减少水分蒸发，确保玉米作物得到充足的水分供应。

王洪海还选用了耐高温、能在干旱环境下保持较好生长状态的玉米品种，及时清除杂草，保持土壤湿润，给玉米生长创造良好环境。

记者了解到，河北省农业农村厅近日连续召开会议，对夏种墒情不足的地区，及时会同水利部门做好应急引水、调水、提水、送水等工作，并利用好大功率水泵、打井机、移动浇灌设备等抗旱物资储备，增加抗旱水源，提高出苗质量。河北多地电力部门也选派队伍深入田间地头对设备、线路进行巡视、检修，以免机井出现故障影响浇水顺利进行。

在山东旱情较为突出的沂蒙地区，开闸调水、清渠架渠、节水灌溉……找水抗旱保夏播、保作物的场景时常可见。

临沂市按照“先生活、后生产，先节水、后调水，先地表、后地下”的原则，加大水源统筹调度力度，实施大中小水库及河道梯级供水，全力保障农业抗旱灌溉用水。

临沂市农业农村、水利等部门还因地制宜强化分类指导——对平原区重

点推行喷灌、滴灌等节水抗旱措施，充分发挥机械播种作用，推广单粒精播、种肥同播，造足墒、播好种，确保一播全苗；对山区旱情重、水源条件差的地块，重点推行远距离运水方式；在受旱相对较严重的蒙阴等果品种植县，当地积极引导果农采取滴灌、喷灌、水肥一体化节水灌溉等措施。

内蒙古自治区农牧厅种植业管理处二级调研员占平表示，农牧厅在已有重大自然灾害应急预案的基础上，印发一系列指导性文件，组织各地开展抗灾救灾物资储备，及早落实防灾措施。农牧厅组织了各级专家和技术人员，前往田间地头实地指导抗旱，并提前调剂调运补改种作物所需种子等农资，调试好农机具，人、机、物随时处于待播状态，开展抢播抢种，还联合气象部门开展气象灾害风险预警，加强土壤墒情监测。

各地的高标准农田建设在此次旱情应对中也发挥了重要作用。进入夏播后，山东省临沂市各县区充分利用灌溉设施，加大抗旱保灌能力，目前已投入机井、泵站8600余处，灌溉80余万亩。

河南省浚县农业农村局党组成员、农技专家董文全告诉记者，当地充分发挥高标准农田水利设施作用，利用水泵等浇灌设施7000余台，组织群众采取滴灌、喷灌、井灌、渠灌、河灌等多种模式开展抗旱灌溉。截至目前，全县已开展抗旱灌溉面积62万亩。

新华社北京6月15日电

习近平致电祝贺拉马福萨 当选连任南非总统

新华社北京6月15日电 当地时间6月14日，国家主席习近平致电拉马福萨，祝贺他当选连任南非共和国总统。

习近平指出，中国和南非政治互信深厚，各领域务实合作成果丰硕，是发展中国家和“全球南方”团结协作的典范。去年8月，我对南非进行第四次国事访问，同拉马福萨总统就广泛议题达成重要共识，开启构建高水平中南命运共同体的新篇章。我高度重视中南关系发展，愿同拉马福萨总统一道努力，推动两国全面战略伙伴关系不断迈上新台阶，共同为世界和平、稳定、繁荣贡献力量。

北约防长会： 北约拟接管对乌 军援协调工作

新华社布鲁塞尔6月14日电(记者 张章)北约秘书长斯托尔滕贝格14日说，北约成员国国防部长当天批准了一项旨在由北约协调对乌克兰军事援助和训练的计划。

北约防长会13日至14日在布鲁塞尔举行。斯托尔滕贝格在会后的新闻发布会上说，这一计划或将在今年7月举行的北约华盛顿峰会正式启动。根据计划，北约将在位于德国西部威斯特巴登的美军基地设立机构，配备700名工作人员，负责协调对乌克兰的军事装备的捐赠、运输和维修，以及对乌克兰军事人员的培训，并为乌克兰军队发展提供长期支持等。

与会的荷兰国防大臣奥隆格伦当天对媒体说，考虑到俄乌冲突可能持续数年，援乌工作“不能依靠某些人或者部长”，而应该是一个行之有效的计划。目前，对乌克兰军事援助主要由美国牵头的“乌克兰防务问题国际联络小组”负责，而西方国家担心如若共和党人特朗普今年赢得美国总统选举会影响对乌克兰援助，因此上述计划的通过将有助于北约在对乌克兰援助方面发挥更为直接的作用。

普京： 多极化的形成 给世界带来希望

新华社莫斯科6月14日电 俄罗斯总统普京14日在俄外交部发表讲话时表示，多极化的形成正在给世界带来希望。

普京在讲话中说，世界在政治、经济、技术等方面正在发生前所未有的迅速变化，多极化的形成给世界带来希望。在国际事务中明确多极化和多边主义原则，尊重国际法并强调广泛的代表性，这使得国家间能够构建互利关系，为谋求共同利益开展合作，共同解决复杂问题。这符合世界绝大多数国家的愿望。

英国举行皇家阅兵式 庆祝国王官方生日

6月15日，英国伦敦举行皇家阅兵式，庆祝国王查尔斯三世的官方生日。按照惯例，英国君主一年过两次生日，一次是实际生日，另一次为官方生日，通常在6月举行。



在英国伦敦拍摄的皇家阅兵式现场。新华社/法新



凯特王妃(左)、路易王子(中)和夏洛特公主(右)参加阅兵式。新华社/路透

夕发朝至！ 京港、沪港间开行 高铁动卧列车

新华社北京6月15日电(记者 韩佳诺 丁静)15日晚8时许，D909次动车组列车从北京西站启动，D907次从上海虹桥站启动，分别奔向香港西九龙站，这是京港、沪港间首次开行高铁动卧列车，京港、沪港间实现夕发朝至，香港与内地间人员往来更加便利。

据国铁集团客运部负责人介绍，15日起，北京西、上海与香港红磡站间开行的普通直通列车Z97/98、Z99/100次提质升级为北京西、上海虹桥与香港西九龙站间的高铁动卧列车D909/910、D907/908次，北京、上海至香港的全程旅行时间分别由24小时31分、19小时34分压缩至12小时34分、11小时14分。

这位负责人表示，国铁集团与香港铁路部门密切合作，统筹运用高铁线路和装备资源，在京港、沪港间各开行1对日间高铁列车的基础上，精心设计普通直通列车提质升级方案，各增开1对夕发朝至高铁动卧列车。

此次开行高铁动卧列车是对原有北京西、上海与香港红磡站间普通直通列车的提质升级。一是运行品质提质升级。高铁动卧列车由2个二等座车厢、13个动卧车厢、1个餐车组成，列车设备设施更加先进，旅客乘坐更为舒适，每列车出境席位增至600多席，较普通直通车大幅增加。二是通关模式方便快捷。由原普通直通车始发、终到站“两地两检”通关模式改为高铁列车统一在香港西九龙站实行“一地两检”，通关时间大幅压缩。三是通达范围更加广泛。由原普通直通车跨境旅客仅能从北京、上海、香港三个站点出发或到达，改为旅客可在京港、沪港高铁列车沿线的石家庄、广州、深圳北、杭州东等多个站点出发或到达，旅客跨境旅行更加便捷。四是开行日期优化调整。由原普通直通车的隔日开行改为高铁动卧列车的周五、周六、周日、周一开行模式，每周开行数量由原普通直通车的14列增至高铁动卧列车的16列，为旅客周末跨境往返提供便利。

我国超三成3岁以下 婴幼儿家庭有入托需求



新华社发 徐俊作

新华社长沙6月15日电(记者 李恒)我国现有近3000万名3岁以下婴幼儿，调查显示，超过三成的婴幼儿家庭有入托需求。这是国家卫生健康委人口监测与家庭发展司司长杨文庄15日在长沙举行的2024年全国托育服务宣传月启动仪式上介绍的。

今年全国托育服务宣传月的时间为6月15日至7月15日，主题为“放心托育 方便可及”。杨文庄介绍，随着家庭规模缩小、育幼功能减弱，越来越需要现代化、社会化的托育服务。释放托育需求，对于提升生育水平、保障女性就业、促进婴幼儿发展具有积极作用。

近年来，全国各地积极探索，通过协调场地、盘活资源、发放补贴

等多项措施，不断提升托育服务质量。比如，上海市的“宝宝屋”、山东省济南市的“泉心托”等社区托育服务品牌赢得家长信赖；杭州、长沙、西安等全国婴幼儿照护服务示范城市和中央财政支持普惠托育服务发展示范项目城市，探索形成一批可复制、可推广的新鲜经验……

长沙市卫生健康委主任刘激扬介绍，当地对托育服务需求进行深入调研，加快建设家门口、单位门口的便民托育园。截至目前，长沙市共有托育服务机构706家，每千人口托位数3.93个，社区托育机构覆盖率达78.42%。

记者了解到，今年全国托育服务宣传月期间，国家卫生健康委还将在全国范围内组织开展系列宣传活动，进一步扩大托育服务知晓度，鼓励各地因地制宜办托育，解决群众对3岁以下婴幼儿送托“不放心”“不方便”难题，为群众提供最重要的托育服务。

据介绍，下一步，国家卫生健康委将聚焦群众现实需求，多渠道增加托育服务供给，提高托育服务质量，建立健全跨部门综合监管机制，加强托育人才队伍建设。

我国科研人员破译 昆虫嗅觉“密码”

据新华社北京6月15日电(记者 于文静)国际学术期刊《科学》近日在线发表了我国科研人员的一项最新研究成果。该研究揭示了昆虫气味受体OR-Orco复合物的精细结构，剖析了气味受体与配体互作机制，破译了昆虫的嗅觉“密码”，为害虫绿色防控提供了新路径。

这项成果由中国农业科学院深圳农业基因组研究所(岭南现代农业科学与技术广东省实验室深圳分中心)王桂荣团队与华中农业大学殷平教授团队、中国农业科学院植物保护研究所等单位合作完成。据王桂荣介绍，昆虫依赖灵敏的嗅觉感知环境中的化学信号。在嗅觉识别过程中，嗅觉受体神经元突触膜上表达的气味受体扮演着核心角色，能够将外界的化学信号转化为生物电信号，引导昆虫的取食、交配等相应行为反应。

据新华社北京6月15日电(记者 田晓航)近日，全国多地出现持续高温和强对流天气。中医专家表示，炎热潮湿的天气容易诱发中暑、胃肠道疾病等，人们应顺应自然变化，在饮食、起居等方面作出调整以防暑祛湿，减少疾病发生。

中国中医科学院西苑医院感染疾病科副主任高金柱介绍，高温多雨的季节里，人体受到暑邪侵犯容易中暑，可能出现高热、面赤、目红、口渴、心烦、气短乏力、四肢困倦、胸闷呕吐、大便泄泻等症状，严重者甚至会突然昏倒、不省人事。平素体质以湿热和痰湿为主的人此时更易感受暑湿之邪，从而影响脾胃运化功能，引起相应症状。

“炎夏饮食宜清淡易消化，可以食用一些味酸或者味苦的食物，避免进食辛辣刺激、油腻及生冷食物损伤脾胃。”高金柱说，夏季出汗较多易耗伤人体津液，酸味能敛汗养阴，故适当吃西红柿、山楂、乌梅、葡萄、杨梅等酸甘食物，可避免耗气

伤阴，又能生津解渴、开胃消食；而苦味食物可清热降火祛暑、消除疲劳，如苦瓜、苦菜、莲子等；还可配合食用健脾祛湿、消食解暑的食物，如冬瓜、薏米、扁豆、绿豆及山药等。

专家提示，炎夏夏日，房间应保持通风，高温下活动时间不宜过长；日常宜及时补充水分，运动出汗后应避免立即饮用冷饮；运动以微出汗为度，避免过多出汗耗伤心阴、心血；保证充足睡眠，尽量在21时至23时之间就寝。

高温持续 中医支招炎夏养生

瑞典称一架俄罗斯战机 “入侵”其领空

新华社斯德哥尔摩6月15日电(记者 和苗)据瑞典媒体15日报道，瑞典武装部队称，一架俄罗斯战机14日曾短暂“入侵”瑞典领空。

瑞典电视台报道说，瑞典武装部队称，一架俄罗斯苏-24战机14日“入侵”了哥特兰岛南端以东的瑞典领空。瑞典国防部对俄战机发出口头警告，但未得到答复。随后，瑞典两架JAS-39“鹰狮”战机升空拦截俄战机。

瑞典空军参谋长维克曼15日在一份新闻公报中说：“我们跟踪了整个过程中，并在现场进行干预。俄罗斯的行为不可接受，是对我们领土完整的不尊重。”瑞典外交大臣接受媒体采访时表示，瑞典外交部将召见俄罗斯驻瑞典大使。

俄罗斯方面尚未就此事作出回应。此前，俄国防部曾多次表示，俄战机在飞行过程中严格遵守国际空域使用规则。