

争当德智体美劳全面发展的新时代好儿童

——习近平总书记在北京育英学校的重要讲话引起热烈反响

“新时代中国儿童应该是有志向、有梦想，爱学习、爱劳动，懂感恩、懂友善，敢创新、敢奋斗，德智体美劳全面发展的好儿童。”习近平总书记在北京育英学校考察时，寄语广大少年儿童立志为强国建设、民族复兴而读书，不负党和人民期望。

习近平总书记考察调研并发表重要讲话，在各地学生、家长和教育工作者中引发热烈反响。

“在面对面交流的过程中，我深深感受到总书记对立德树人这一教育根本任务的重视。”北京育英学校五年级数学教研组长李丹表示，学校将按照总书记的要求和希望，在学生的理想信念、道德品质、知识智力、身体和心理素质等各方面加大培养力度。一定落实好“双减”政策，推进家校社协同，促进孩子们全面发展。

作为“新安旅行团”母校江苏省淮安市新安小学的党支部书记，周永飞深感习近平总书记强调“要加强革命传统教育”的必要性。

周永飞说，新安小学一直把传承“新安旅行团”光荣传统作为立德树人的重要内容，探索将红色教育、传统文化与现代教学手段相结合，培根铸魂、启智润心，为学生的健康成长注入“红色力量”“精神之钙”。

寥廓的秦岭山谷，不时回荡起嘹亮的口号声。陕西省安康市平利县老县镇中心小学生黄朝勇结束大课间武术操回到教室，听老师讲述习总书记的谆谆嘱托。“习总书记说不是要吃得胖胖的，而是要长得壮壮的、练得棒棒的。我会努力锻炼身体、保护眼睛，不辜负习总书记对我们的期望。”

“体育锻炼是增强少年儿童体质最有效的手段。”老县镇中心小学体育教师余启兴说，孩子们需要特色的、充满

创意的体育课程，要加强师资力量，丰富课外运动、社团活动，让他们在趣味体育中快乐成长。

“习总书记说，很多知识和道理都来自劳动、来自生活。这让我觉得特别自豪。”湖南省长沙市实验小学五年级学生黄景行每周都期待学校的劳动实践课程，“在学校的屋顶农场，我和小伙伴们自己锄地、施肥、除草，种植了胡萝卜和洋葱，还请爸爸妈妈品尝。”

“孩子在劳动中收获了知识，学会了种植蔬果、整理房间、烹饪。”黄景行的妈妈孔女士说，“劳动要从娃娃抓起。我们将继续引导孩子树立劳动观念，提高劳动能力，既通过劳动磨炼意志，也要在劳动中将亲近自然、爱护生态的理念深深植入孩子的心灵。”

在太空中怎么吃饭、怎么睡觉？怎样才能成为一名航天员？今年“六一”期间，在中国儿童中心启动“科普进万家行动”，邀请中科院院士武向平、英雄航天员王亚平为孩子们讲述航天知识，激发孩子们对航天探索的兴趣。

“习近平总书记指出，科学实验课，是培养孩子们科学思维、探索未知兴趣和创新意识的有效方式。这令我倍受鼓舞、深受启发。”中国儿童中心党委书记丛中笑说，“我们将持续开展形式多样的活动，培养孩子们对科学的热爱和激情，推动他们从小树立‘科技创新、强国有我’的志向，为实现我国高水平科技自立自强作贡献。”

“习近平总书记勉励孩子们争当德智体美劳全面发展的新时代好儿童，这对我们的日常工作提出更高要求。”天津市教委体美劳处二级调研员刘恒岳说。

“天津市全力推进‘培元工程’，创新美育教师培养机制，加强美育与德育、智育、体育、劳动教育相融合。接下来，我们还将积极开展跨学科教育教学和课外校外美育实

践活动，让美育课与思政课同心同向，美育课程与实践课同心同行。”刘恒岳说。

从2015年起，重庆市人民小学就开设意大利语课程，用语言和文化架设起师生与世界沟通的桥梁。

“正如总书记所指出，我国的基础教育在世界上是有优势的，要坚定文化自信。只有把自己好的东西坚持好，把国外好的东西借鉴好，与时俱进、开放发展，才能让孩子们有更广阔的眼界，成长为国之栋梁。”作为一名从教30年的教育工作者，重庆市人民小学党委书记、校长杨浪浪有着自己的感悟。

总书记在考察中看望正在研讨备课的老师们，强调人才培养，关键在教师。这让甘肃省张掖市肃南裕固族自治县明花学校教师安文军感到责任重大。

“作为新时代的教师，肩负培养有理想、有道德、有文化、有纪律的一代新人的光荣使命。”安文军说，教师一定要加强自身修养、提高自身素质，以德立身、以德立学、以德施教，时时处处为学生当表率。

少年儿童茁壮成长、健康成才，离不开党和政府及全社会的“托举”。

内蒙古自治区党委教育工委委员、教育厅党组成员朱宝江说：“在今后的工作中，我们将以习近平总书记的重要讲话为指引，在儿童事业发展中坚持和完善最有利于儿童、促进儿童全面发展的制度机制，统筹推进城乡、区域、群体之间儿童的均衡发展，为各族儿童茁壮成长创造有利条件，让生活在中华民族大家庭里的各族儿童拥有更加美好的未来。”

新华社记者
新华社北京6月1日电

中储粮3000多台粮机装备驰援河南夏收

新华社北京6月1日电（记者 王立彬）中储粮紧急出动3000多台粮机装备驰援河南应对严重“烂场雨”天气，做好夏粮收购，帮助粮农减损。

记者1日晚从中储粮集团获悉，目前河南出现大范围持续阴雨天气，导致一些地方麦田积水，影响小麦正常成熟收获。中储粮推出多项应对保障措施，帮助种粮农民减少损失并要求在已收割地区尽快开秤。

中储粮河南分公司将提供烘干设备和晾晒场地，目前已准备1000台输送机、1700台风机、400台清理筛等3000多台粮机装备，免费提供篷布、塑料布等工具，24小时开放115个库点约80万平方米晾晒场地，沈丘直属库日作业能力500吨、焦作直属库孟州分库日作业能力300吨的2台烘干设备完成设备调试；对前来烘干、晾晒、售粮的农户免费提供装卸、食宿等服务，落实装卸人员1400人，实现高效烘干、高效晾晒；制定临时通风垛技术要点，每个垛可存放粮食500吨，高温天气时，通过大功率风机连续通风，3天可降低3个百分点水分。

中储粮河南分公司及下辖26家直属库抽调460名业务骨干，成立115个储粮技术服务小组和党员先锋队，深入田间地头 and 农户家中，帮助抢收晾晒，开展免费质检并通过通风、除杂等措施降低小麦水分，尽量减小质量劣变可能性，通过分类存放、分类销售，保粮减损。

当前，夏粮大面积开镰收割，中储粮集团要求相关地区分公司充分认识夏粮收购的特殊重要性和面临的新形势，加强领导、突出重点，严格规范执行最低收购价收购预案，高效开展中央储备粮轮换，加强入库粮食质量安全检验，扎实做好为农服务，加大监督检查力度，保质保量完成夏粮收购各项任务。



6月1日，在道场乡施家桥村的麦田里，收割机在抢收小麦。眼下正是小麦收割的时节，湖州市吴兴区道场乡施家桥村的千亩农田里机声隆隆，一派丰收繁忙的景象。2022年以来，浙江省湖州市吴兴区道场乡全力推动全域土地整治，连片打造万亩高标准农田，赋能现代农业，助力乡村振兴。新华社发

今年全国快递业务量已达500亿件

新华社北京6月1日电（记者 戴小河）国家邮政局监测数据显示，截至5月31日，今年我国快递业务量已达500亿件，比2019年达到500亿件提前了155天，比2022年提前了27天。

国家邮政局表示，从39天破100亿件，到5个月破500亿件，快递业务量月均“百亿级”增长的背后，是中国经济活力的缩影与写照。今年以来，受扩大内需战略等利好政策的影响，邮政快递业在打通产销通道、贯通供需两端、连通线上线下、畅通内外循环等方面较好地发挥了保通保畅作用，逐步成为拉动国民经济增长、服务国家战略部署、保障经济社会稳定运行和满足人民美好生活向往的重要力量。

蓬勃发展的邮政快递业不仅激发了消费市场的繁荣活力，也激发了产业融合的新动能，为其他产业发展和供需良性循环带来利好。在河北沧州，邮政管理部门指导快递企业把寄递服务融入到产业链和供应链的前端，积极打造入厂物流、仓配一体化等模式，服务工艺玻璃制品的生产销售，年发货量超3000万件，助力工艺玻璃产品畅销国内并远销海外50多个国家和地区，支撑年产值达8亿元。

当前，邮政快递业正在全力备战“618”年中业务旺季。主要品牌寄递企业大力提升数字化运营水平，优化中转和派送流程，积极调配人力、车辆及航空运力等资源，加快运用全自动分拣、无人仓、无人车、无人机等设备和科技，以提升整体生产服务保障能力。



6月1日，小模特们在童装时尚周的童装时尚走秀上展示童装。当日，“中国童装之都”童装时尚周在浙江省湖州市吴兴区织里中国童装城举办，活动包括“织里童装”区域品牌发布、童装时尚走秀、童装品牌展销会等。新华社发

神舟十五号搜救回收任务进行最后一次全系统综合演练 东风着陆场准备就绪迎接航天员回家

新华社酒泉6月1日电（李国利 奉青玲）神舟十五号搜救回收任务6月1日凌晨按照全系统、全状态、全流程，组织航天员搜救1：1全系统综合演练。这是任务最后一次全系统综合演练，进一步检验了着陆场系统搜救回收任务组织能力、指挥能力和保障能力。

目前，东风着陆场直升机搜救分队、空运机动搜救分队、地面搜救分队、着陆区周边民兵分队等各方搜救力量已经就绪，东风着陆场做好了迎接神舟十五号飞船返回的各项准备工作。

根据计划，与神舟十六号航天员乘组完成在轨轮换任务后，神舟十五号航天员乘组将于近日返回东风着陆场。

神舟十五号载人飞船是东风着陆场执行的第4次载人飞船搜索和航天员救援任务。针对此次跨领域跨部门搜救回收任务，东风着陆场开展了大量针对性准备工作。他们推进了着陆场布局优化，在东风着陆场周边勘选了应急备降场，新增了后弹道返回搜救区域和搜救方案，提升了东风着陆场应对大范围偏差快速搜救能力，进一步增强了航天员安

全保障能力；构建了非合作式快速精准搜索体系，可破解返回舱信标失效等意外情况快速搜索难题，显著提升了东风着陆场快速精准搜索到达能力；进一步创新了预案体系构建方法，形成以风险识别牵引、应急指挥要点统领、专业预案支撑的新一代预案体系；全面系统组织了搜救装备检修检测工作，搜救装备可靠性大大提升，搜救支持能力进一步稳定。

近期，东风着陆场组织各方参试力量有序推进了搜救任务直前准备，已经按照单项训练、系统间匹配训练、空地协同训练、全系统演练等4个阶段组织了多次训练演练，按照规定完成了直升机试飞、定检等飞行考核训练。

“目前，东风着陆场所有搜救力量和装备设备均处于良好状态，各项准备工作已经就绪，具备执行搜救任务的条件。后续，东风着陆场全体队员将坚持载人航天标准，以最安全、最可靠、最温暖的方式迎接神舟十五号航天员胜利凯旋。”酒泉卫星发射中心正高级工程师、载人航天工程着陆场系统副总设计师下轲城说。

贵州毕节通报“记者采访被打”事件处置情况

新华社贵阳6月1日电（记者 蒋成 骆飞）毕节市人民政府6月1日通报一起涉湖北极目新闻记者记者在织金县采访期间发生的治安案件调查处置情况，对在阻止拍摄过程中扭打记者的相关责任人给予处罚。

根据通报，2023年5月30日18时22分，织金县公安局猫场派出所接极目新闻记者李某某报警称，其在织金县引子渡水电站被打。接警后，猫场派出所立即派出警力赶赴现场，并在猫场镇沙坝村茅草坝组找到报警人，初步核实情况后，将李某某送医检查，经织金县人民医院诊断为多发性软组织挫伤。

经查，5月30日，极目新闻记者李某某在织金县猫场镇沙坝村发现一车辆跟随，遂用手机对跟随车辆

进行拍摄，后下车找跟车车辆上的熊某等人了解情况。车上熊某（织金县公安局马场派出所副所长）、李某（马场派出所警务辅助人员）、陶某（马场派出所警务辅助人员）3人随即下车，在阻止李某某继续拍摄过程中，扭打造成李某某面部等多处软组织挫伤（经第三方鉴定为轻微伤），致使李某某手机、眼镜等物品遭损坏。

目前，公安机关决定依法对熊某、陶某处以行政拘留二十日，对李某某处以行政拘留十五日处罚。经织金县委研究决定，免去负有领导责任的彭某某马场镇党委副书记职务、提名免去其马场镇镇长职务；经织金县公安局党委研究决定，免去熊某马场派出所副所长职务（已将其调离公安系统）；经马场镇党委研究决定，对李某、陶某予以解聘处理。

2023年全国高考报名人数1291万人

据新华社北京6月1日电（记者 王鹏 徐壮）记者1日从教育部获悉，2023年全国高考报名人数1291万人，比去年增加98万人。教育部会同国家教育考试工作部际联席会议成员单位，统筹谋划，周密部署，指导各地精心做好考试组织和考生服务工作，全力以赴实现“平安高考”目标任务。

为严厉打击考试舞弊，教育部会同公安部、工业和信息化部等部门联合开展打击作弊专项行动，将防范手机作弊作为重中之重，多措并举，综合施策，指导各地强化人防、物防、技防等措施，严格入场安检规范，强化考场监考巡考，严厉打击利用手机等通信设备作弊行为。对于在高考中存在作弊行为的考生和人员，将依法依规严肃处理，坚决维护高考的公平公正。

与此同时，教育部会同国家卫生健康委、国家疾控局等部门，指导各地深入总结以往经验做法，坚持科学精准防疫，精准落实“乙类乙管”等要求，完善方案预案，针对不同考生情况分类设置考场，备足备用考场和工作人员，做好考生和工作人员考前健康监测，细化防疫措施，及时发布考试防疫要求。

为优化考生服务，全力保障温馨高考，教育部会同中国气象局等部门密切分析高考期间发生极端天气和自然灾害等信息，指导各地进一步完善预案，确保能够及时有效应对突发事件。指导各地进一步做好治安出行、食宿卫生、噪音治理等方面的综合保障。为全国近1万名各类残障考生参加考试提供合理便利。

全国共有少先队员11467.1万名

新华社北京6月1日电 记者从共青团中央获悉，据全国少工委统计，截至2022年12月31日，全国共有少先队员11467.1万名。

全国共有基层少工委26.1万个。其中，中小学校少工委20.0万个，城乡社区、青少年宫等校外少工委6.1万个。全国中小学校共有少先队大队20.1万个，中队287.4万个。

全国共有少先队辅导员623.3万名。其中，省、市、县级少先队总辅导员0.4万名，中小学校大队辅导员20.1万名、中队辅导员293.1万名，少先队校外辅导员309.7万名。

首个区块链技术领域国家标准正式发布

新华社北京6月1日电（记者 魏弘毅 张辛欣）记者6月1日从工信部获悉，《区块链和分布式记账技术 参考架构》国家标准正式发布，这是我国首个获批发布的区块链技术领域国家标准。

据介绍，该标准是指导我国区块链技术应用和产业发展的基础性、通用性标准，规范了区块链系统的功能架构、核心要素等，为产业界统一对区块链概念的认识、建设完善区块链系统、选择使用区块链服务提供参考指引，目前已在上百家区块链企业中得到应用。

工信部相关负责人表示，该标准进一步加快了我国区块链标准化进程，为区块链产业高质量发展奠定了基础。下一步，工信部将加大区块链和分布式记账技术领域国家标准研制力度，在全国范围内开展标准宣贯行动，强化标准应用深度，不断提升区块链产业服务水平。

全国首个儿童眼组织库建立

新华社北京6月1日电（记者 侯克）角膜病是我国第二大致盲性眼病，而角膜移植手术是大多数角膜病致盲患者重见光明的唯一方法。记者1日从国家儿童医学中心、北京儿童医院获悉，为了缓解角膜紧缺的现状，帮助更多在黑暗中等待的孩子重获光明，全国首个儿童眼组织库正式建立。

据介绍，目前我国等待角膜移植的患者有200多万人，但因供体角膜缺乏，每年角膜移植手术仅有不到8000例。

北京儿童医院眼科主任李莉说，我国角膜致盲的儿童占眼盲患儿的10.26%，供体紧缺的情况在儿童角膜移植领域尤为明显，很多角膜患儿不得已错过了最佳的视觉重建期。

“这座造福角膜患儿的眼组织库将承担捐献者角膜的接收、采集、保存、分配等工作。受捐的角膜将全部用于儿童。”李莉表示，建立儿童眼组织库还具有特殊的科研意义，可以为我国的儿童眼角膜研究提供支持，丰富我国儿童眼组织的相关数据。

专家提示 重视儿童心理健康教育

据新华社北京6月1日电（记者 李恒）“儿童的身心健康，不单单身体要健康，心理也要健康。”国家儿童医学中心主任、首都医科大学附属北京儿童医院院长倪鑫日前表示，对孩子普及儿童心理卫生知识，提高家长识别儿童心理卫生状况的能力十分重要。专家提示，全社会要重视儿童心理健康教育，加强儿童心理疾病早期干预。

对于已经产生心理问题甚至心理疾病的儿童家庭来说，应注意什么？倪鑫介绍，一个家庭的温暖、和谐，对于孩子的心理疾病预防、干预能起到关键作用。一是家长要定期接受专业人士的培训与指导，学习和掌握儿童心理卫生相关知识干预技能；二是家庭成员要保持家庭氛围的和谐，给孩子营造一个温暖的、安全的家庭氛围；三是家长要接纳孩子的情绪。

专家呼吁，希望全社会都能共同关注儿童心理健康，探索建立家庭心理健康服务体系，倡导开展家庭心理健康宣传，普及知识，推进培训，提高儿童心理健康素养，为儿童提供健康的成长环境。

近年来，我国采取一系列措施，不断完善儿童心理健康教育，加强早期干预。据介绍，下一步，我国将不断加快人才队伍建设，推动儿童心理卫生健康体系建设。