



2023年10月28日 星期六  
农历癸卯年九月十四 第12289号 今日四版

# 中国教育报

ZHONGGUO JIAOYU BAO



中国教育报 客户端  
中国教育报 微信号

报头题字：邓小平 | 国内统一刊号 CN11-0035 | 邮发代号 1-10

微博：@中国教育报

中共中央  
全国人大常委会  
国务院  
全国政协  
讣告

## 李克强同志逝世



是献身革命的一生  
是全心全意为人民服务的一生  
是奋斗的一生

新华社北京10月27日电 中国共产党中央委员会、中华人民共和国全国人民代表大会常务委员、中国人民政治协商会议全国委员会常务委员、中国共产党优秀党员、久经考验的忠诚的共产主义战士、杰出的无产阶级革命家、政治家，党和国家的卓越领导人，中国共产党第十七届、十八届、十九届中央政治局常委，国务院原总理李克强同志，因突发心脏病，经全力抢救无效，于2023年10月27日0时10分在上海逝世，享年68岁。

李克强同志，1955年7月生，安徽定远人。他从青少年时代就热爱党、热爱祖国、热爱人民，刻苦学习，追求进步。1974年3月起，在安徽省凤阳县大庙公社东陵大队插队，1976年5月加入中国共产党，1976年11月至1978年3月任安徽省凤阳县大庙公社大庙大队党支部书记。1978年3月至1982年2月，在北京大学法律系学习，曾任校学生会负责人。1982年2月起，李克强同志先后任北京大学团委书记，共青团中央常委、共青团中央学校部部长兼全国青联秘书长，共青团中央书记处候补书记，共青团中央书记处书记兼全国青联副主席、全国青工委主任。1993年3月起，任共青团中央书记处第一书记兼中国青年政治学院院长，第八届全国人大常委会委员。他紧紧围绕党的中心任务考虑和安排团的工作，服务和国家工作大局。1998年6月起，李克强同志历任河南省委副书记、代省长、省长，省委书记、省长，省委书记、省人大常委会主任。他提出实现中原崛起的奋斗目标，在全省上下形成发展共识，在大力推进工业化、城镇化进程的同时，加快农业现代化建设，推动河南经济社会各项事业取得长足发展。2004年12月起，李克强同志历任辽宁省委书记，省委书记、省人大常委会主任。他紧紧抓住东北振兴和沿海开放的双重机遇，着力深化国有企业改革，构建“五点一线”沿海经济带，提出并组织实施集中连片棚户区改造、促进“零就业家庭”就业等民生工程，推动辽宁老工业基地振兴取得显著成绩。2007年10月，李克强同志在中共十七届一中全会上当选为中央政治局委员、常委。2008年3月，任国务院副总理、党组副书记，负责国务院常务工作，负责发展改革、财政、国土资源、环保、建设、卫生等方面工作。他协助做好应对国际金融危机、加快经济结构调整、深入实施区域协调发展战略、推进节能减排和生态环境保护、深化医药卫生体制改革等工作。把保基本、强基层、建机制作为医改工作的重心，推动医保、医药、医疗“三轮驱动”。着力推进保障性安居工程，促进人民群众安居乐业。积极探索环境保护新道路，坚持在发展中保护、在保护中发展。2012年11月，李克强同志在中共十八届一中全会上再次当选为中央政治局委员、常委。2013年3月，在十二届全国人大一次会议上，他

被任命为国务院总理，同月起任国务院党组书记。面对错综复杂的国内外形势，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，坚持稳中求进工作总基调，保持战略定力，着力完善宏观调控，注重预调微调，注重定向调控。深入开展“互联网+”行动，加快新旧动能转换。坚持对外开放的基本国策，扎实推进“一带一路”建设。推动依法全面履行政府职能，努力建设人民满意的法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府。2017年10月，李克强同志在中共十九大上再次当选为中央政治局委员、常委。2018年3月，在十三届全国人大一次会议上，他再次被任命为国务院总理，并担任国务院党组书记。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，面对世界变局加快演进、新冠疫情冲击、国内经济下行等多重考验，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，统筹发展和安全，持续做好“六稳”、“六保”工作，统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定各项工作，积极扩大国内有效需求，保持经济运行在合理区间，依靠创新驱动推动产业结构优化升级。贯彻以人民为中心的发展思想，着力保基本、兜底线、促公平，强化就业优先政策导向，扩大保障性住房供给。推进脱贫攻坚，实施乡村振兴战略，巩固拓展脱贫攻坚成果。落实绿水青山就是金山银山的理念，推动生态文明建设取得明显成效。

担任国务院总理后，李克强同志还先后兼任国务院振兴东北地区等老工业基地领导小组组长、国务院西部地区开发领导小组组长、国家科技教育领导小组组长、国家应对气候变化及节能减排工作领导小组组长等，在科技、教育、生态环保和东北全面振兴、西部大开发等领域倾注了大量心血。新冠疫情发生后，李克强同志担任中央应对疫情工作领导小组组长，认真贯彻落实党中央决策部署，坚持人民至上、生命至上，推动统筹推进疫情防控和经济社会发展取得重大成果。李克强同志坚持从中国国情出发，坚持和完善社会主义市场经济体制，持续推动经济体制改革，坚持社会主义市场经济改革方向，处理好政府和市场的关系，使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用，推动有效市场和有为政府更好结合。他持续推进政府职能转变和行政体制改革，统筹推进财税、金融、投资、科技等重点领域改革，实行更加积极主动的开放战略，实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放。李克强同志对人民群众饱含感情，着力解决好群众就业、教育、住房、医疗、养老等方面的突出问题，兜牢民生底线，不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

2023年3月，李克强同志不再担任国务院总理职务。从领导岗位上退下来后，他坚决拥护和支持以习近平同志为核心的党中央领导，关心党和国家事业的发展，坚定支持党风廉政建设和反腐败斗争。

李克强同志的一生，是革命的一生、奋斗的一生、光辉的一生，是全心全意为人民服务的一生，是献身于共产主义事业的一生。他的逝世，是党和国家的重大损失。我们要化悲痛为力量，学习他的革命精神、崇高品德和优良作风，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚定信心、同心同德，踔厉奋发、勇毅前行，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

李克强同志永垂不朽！

## 成都：每校至少提供1个科学教育类课后服务项目

本报成都10月27日讯（记者 倪秀）今天，记者从四川省成都市教育局获悉，成都市教育局和成都市科技局日前联合印发《关于加强新时代成都市中小学科学教育工作的实施方案》，明确将通过3至5年努力，让教育“双减”中做好科学教育加法的各项措施全面落实。

在加强科学教师人才队伍建设方面，成都市将实施教师科学素养提升计划，分层推进教师实验教学能力培训，开展实验教学操作技能竞赛，每年组织1000人次中小学科学教师到在蓉高校、科研院所、高新技术企业、科普基地等参观学习；强化科学教师评价激励，确保科学教师在职称评聘、职务晋升、教学科研成果评定等方面与其他学科教师享受同等待遇；遴选500名科学家、航天员、科普教育专家、科幻作家、科技工作者等进入成都市共享教师库，探索共享专家驻校科普学校试点，每年度开展1000次专题活动。

针对学生科学实践活动不够丰富的问题，成都将推动学校与1个以上科普机构结对，广泛开展科学家（精神）进校园、科学实践到基地、科学第一课进校园等活动，并要求每所义务教育学校至少提供1个科学教育类的课后服务项目。

成都还将加大中小学科学及学科教学装备配置力度，统筹建设科学教育数字资源库，利用人工智能、虚拟现实等手段全面改进中小学实验教学。

## 东北林大培养共建“一带一路”国家留学生，播撒文明交流互鉴“种子”——在东林相聚 去世界发光

本报记者 曹曦 通讯员 高春梅

受益于“一带一路”，我的家乡修了第一条高速公路，人们的出行变得更加方便，这也让我产生了来中国留学的念头。东北林业大学国际交流学院硕士研究生娜娜来自蒙古国，她说，自己毕业后也要回国，像一粒种子一样，在“一带一路”倡议机遇下更好地为建设家乡出力，为推动两国文化交流作出贡献。

“一带一路”倡议提出10年来，东北林业大学紧紧抓住这一战略机遇，先后与14个共建“一带一路”国家的60多所高校及科研院所签署校际合作协议，派往共建“一带一路”国家公派留学人员300余人，培养了共建“一带一路”国家留学生2285人。在积极推动区域教育大开放、大交流、大融合中，他们像一粒粒种子，在各自的领域推动着国与国之间的文明交流互鉴，诠释着人类命运共同体的丰富内涵。

### 搭建中外文化交流平台

2013年，越南留学生陈儒决成为东北林业大学信息与计算机工

程学院硕士研究生，这也是该校招收的第一个中国政府奖学金留学生。完成博士学位后，陈儒决回到越南创立国际教育公司，致力于推广汉语学习、输送来华留学生，为越南学生来华留学深造和共建“一带一路”贡献力量。

一方面，“一带一路”倡议让我看到了这个行业的前景；另一方面，我想兑现和老师们的承诺，真正成为一名中越文化的交流使者。陈儒决说。从招生来源、输送途径，到教学效果、家长咨询公司成立4年来，陈儒决已与越南两所大型国际学校联合开发了高中汉语课程，包括制定一至十二年级的汉语教学计划、编写汉语教材、制作视频学习资料等。目前，已有2000余名越南学生通过了相应等级的中国汉语水平考试。他还经常鼓励优秀的越南学生申请到中国高等院校攻读学位，特别是我的母校东北林业大学，那是最能让我安心托付学生的地方。

疫情期间，陈儒决的公司面临疫情和生源的双重折减，但是他坚持了下来。他说，一方面源于对中

文教育的热爱，另一方面是“一带一路”倡议在很多方面助推着自己前进。中国高校在共建“一带一路”国家的人才招收、培养方面制定了政策，给越南学生提供了优质的留学机会，也搭建了很多中青年开展学术和文化交流活动的平台。

陈儒决的留学和创业经历让他感悟颇深。我们是“一带一路”的见证者、参与者，更是受益者。

“一带一路”在各方面带来的成果，让我们感受到连接的重要性，人类的命运是相连的，就像母校的老师给予我那样，我也同样愿意做一粒种子，用自己的能力，让中国与越南紧密相连，续写出合作与发展的新篇章。

### 助力全球生物多样性保护事业

东北林业大学野生动物与自然保护地学院2020届毕业生周卡是埃塞俄比亚人，目前已成为埃塞俄比亚野生动物保护局(EW-CA)野生动物研究与农业部首席执行官。（下转第二版）

## 聚焦“强化有组织科研，服务国家高水平科技自立自强” 教育部举办“教育大讲堂”第4场报告会

本报北京10月27日讯（记者 高毅哲）为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，巩固深化主题教育成效，今天，教育部举办“教育大讲堂”第4场报告会。中国科学院院士、哈尔滨工业大学校长韩杰才应邀作题为“强化有组织科研，服务国家高水平科技自立自强”的报告。

韩杰才从推进国家有组织科研

的战略考量、推进国家有组织科研的关键路径、教育推进有组织科研的思考和实践等3个层面，全面论述了有组织科研在服务国家高水平科技自立自强方面的重要作用。韩杰才表示，报告视野开阔、内容丰富、内涵深刻，对于全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神，坚持教育科技人才一体推进，全面提高人才自主培养质量，有力

支撑高水平科技自立自强，服务强国建设、民族复兴伟业，具有很强的启发意义。

报告会以上线下相结合的形式进行。会前，教育部党组书记、部长怀进鹏会见了韩杰才。在京部党组成员、部内各司局、驻部纪检监察组领导班子成员在会会场参加。直属机关党员干部5000余人通过网上党校同步在线观看。

## 把网络素养教育纳入学校素质教育内容 教育部将研制未成年人网络素养测评指标

本报北京10月27日讯（记者 欧媚）今天，国务院新闻办公室举行政策例行吹风会，介绍近日颁布的《未成年人网络保护条例》。记者从会上获悉，教育部将会同国家网信部门研究制定未成年人网络素养测评指标，督促各地各校严格落实学生手机有限进入校园、严禁进入课堂的相关管理要求。

互联网给我们今天的孩子们带来了各种便利，同时由于网络空间的特殊性，给孩子们带来了与现实生活不一样的困扰和风险。教育部基础教育司副司长游淼在会上表示，教育部将根据《条例》的要求，认真履行职能职责，做好几方面工作。

一是进一步加强未成年人网络素养教育。指导督促各地各校将网络素养教育纳入学校素质教育内容，会同国家网信部门研究制定未

成年人网络素养测评指标。立足课堂育人主渠道，落实中小学思政、信息技术等课程要求，推动网络素养与相关课程有机融合。继续开展网络文明进校园等教育活动，发挥学校法治副校长作用，引导学生树立文明网络意识，养成依法上网的好习惯。

二是提升网络安全风险的防范能力。会同有关部门开展国家网络安全宣传周、全国网信普法进校园等活动，指导各地以预防网络沉迷、网络诈骗等重点，对中小学生对有针对性地开展网络安全专题教育。利用国家中小学智慧教育平台“网络安全”专栏，不断丰富网络安全教育线上资源，着力提升中小学生的网络安全意识，增强风险防范能力。

三是开展中小学生网络沉迷防治。重视学生手机及电子产品的管

理，督促各地各校严格落实学生手机有限进入校园、严禁进入课堂的相关管理要求。指导各地各校持续巩固“双减”工作，提高课后服务水平，加强各类学生艺术、体育、科技社团建设，组织开展多种形式的劳动和社会实践活动，深入开展青少年读书行动，组织开展适宜中小学生的研学实践活动，引导中小学生学习更多亲近社会和自然，培养学生积极向上的心理品格和健全人格。

四是形成网络环境综合治理合力。强化家校协同育人，完善家庭教育工作机制，帮助家长提高自身网络素养，掌握科学的家庭教育理念，构建家校协同育人的良好格局。继续会同有关部门开展各类互联网领域的专项治理工作，努力营造有利于未成年人健康成长的网络环境。

## 上海：“五大服务计划”建设青年发展型城市

将组织开展面向青少年的科普内容创制

本报讯（记者 任朝霞）近日，上海市青年工作联席会议全体成员单位会议暨上海青年发展型城市建设工作推进会举行，就推进落实《上海市青少年发展“十四五”规划和青年发展型城市建设进行动员部署。会议明确，上海将深入实施“五大服务计划”，服务青年创新、就业、安居、健康、婚恋等5个方面，切实解决青年面临的急难愁盼问题，促进青年与城市双向奔赴。

在组织开展面向青少年的科普内容创制，资助青少年科普教育项目；有序推进现代职业教育体系建设改革，加强高校实验室、协同创新中心、智库等软硬件建设；加强创新人才集聚和培育，举办各类青年创新创业大赛，发掘培育各类青年创新能人、达人和创新社群。到2025年，上海将建成17个具备创新孵化功能的青少年创新学院分院，在全市范围培育1000个优秀青年创新主理人；在全市范围设立200个家门口

单位旁的青少年创新实验室，规划建设20个24小时青年创新生态单元。

在服务青年就业方面，上海将做强高校毕业生岗位供给，做实长期失业青年兜底帮扶，做优新就业形态青年服务保障，建成500个15分钟就业服务圈社区服务站；推广“青年驿站”服务模式，首批提供不少于1万天免费住宿，建立20家租赁住房青年中心，分批打造200间“追光小屋”。