



2024年11月9日 星期六
农历甲辰年十月初九 第12650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 | 国内统一连续出版物号 CN11-0035 | 邮发代号 1-10

习近平同意大利总统马塔雷拉会见出席中意文化合作机制大会和中意大学校长对话会代表

新华社北京11月8日电（记者冯欣然 董雪）11月8日晚，国家主席习近平在北京同意大利总统马塔雷拉共同会见出席中意文化合作机制大会和中意大学校长对话会的双方代表。两国元首听取双方代表关于中意文化和大学合作有关情况的汇报。习近平指出，中意传承千年的友好交往滋养了两国生生不息的人文交流，古老的丝绸之路开辟了东西方交流先河，马可·波罗打开了西方世

界认知中国的窗口，一代代使者接续谱写两国友好篇章，树立了世界不同文明平等对话、共同发展的典范。近年来，中意文化合作机制推动两国互办文化和旅游年，首创联合国教科文组织世界遗产地结对好模式，两国高校广泛开展学术和青年交流，拓展新兴学科联合研究，取得丰硕成果。习近平强调，当今世界进入新的动荡变革期，中意作为两大文明古国，应该起而行之，共同倡导以文化人、以德润

身，以博大的人文情怀观照人类命运，以兼容并蓄的胸襟超越隔阂冲突，以和合共生的愿景凝聚发展合力，让文明的灯塔照耀人类前行的正道。希望双方一道努力，推动更多有识之士争做中意友好合作的践行者、东西方文明互鉴的推动者、构建人类命运共同体的参与者，为推动世界和平和发展作出中意贡献。马塔雷拉积极评价中意文化合作机制和大学校长对话会为促进中意两国人民相互了解、友谊与合作所作重

要贡献，表示意中两国都是文明古国，都拥有灿烂文化，两国人民相互欣赏，相互尊重，马可·波罗同中国的交往佳话是东西方文明互学互鉴的写照。双方应该总结经验，传承友好，搭建更多人文交流的桥梁，加强团结，反对对抗，为意中全面战略伙伴关系发展提供坚实基础和支撑。会见前，两国元首同双方代表合影留念。王毅参加上述活动。

本报记者 林焕新

为构建中国哲学社会科学自主知识体系贡献力量

——第九届高等学校哲学社会科学优秀成果奖（人文社会科学）观察

高等学校哲学社会科学优秀成果奖（人文社会科学）是教育部为表彰奖励高校哲学社会科学工作者取得的突出成绩，鼓励严谨治学、勇于创新、铸造精品，推动高校加快构建中国特色哲学社会科学、建构中国自主知识体系的重大举措。自1995年设立以来，这一奖项在高校领域乃至全国社科界产生了重要影响。

11月4日，教育部召开第九届高等学校哲学社会科学优秀成果奖（人文社会科学）颁奖会，对1496项获奖成果（含香港、澳门高校获奖成果）进行表彰。究竟哪些成果脱颖而出？它们展现了中国高校在哲学社会科学领域的哪些研究趋势？这些成果是如何回应中国之问、世界之问、人民之问、时代之问的？

锚定正确方向，迈出坚实步伐

一个没有发达的自然科学的国家不可能走在世界前列，一个没有繁荣的哲学社会科学的国家也不可能走在世界前列。高校是哲学社会科学“五路大军”的重要力量，截至2023年底，全国高校从事哲学社会科学活动的教师约97.9万人，44岁及以下青年学者约占66%。

面对中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，高校哲学社会科学何为？本届成果奖提供了1496个回答——北京大学教授王浦劬与汤彬撰写的《当代中国治理的党政结构与功能机制分析》获得一等奖。该文认为，中国经济社会发展取得世人瞩目成就的重要原因之一，是中国特色党政治理结构的有效运行，并提出了不断完善政治与行政统筹协调、良性互动治理机制的探索路径。

山东大学《文史哲》编辑部主编杜泽逊的回答是他主编的《尚书注疏汇校》，该成果获得一等奖。《尚书注疏汇校》是杜泽逊主持的“十三经注疏汇校”首部成果，通校19个版本，吸收15家校记，富有较强的史料与学术价值。

本届成果奖评选分为著作论文、咨询服务报告、普及读物、青年成果4个类别，获奖名单浓缩着近年来高校哲学社会科学的发展成就——

一批哲学社会科学重大项目启动实施，例如习近平新时代中国特色社会主义思想研究重大专项，推进体系化学理化研究，分领域深化习近平经济思想、习近平法治思想、习近平生态文明思想、习近平强军思想、习近平外交思想、习近平文化思想研究，以及习近平总书记关于教育的重要论述研究；中国哲学社会科学研究重大专项，集中提炼打造标识性概念、原创性理论、体系化知识，推动党的创新理论引领哲学社会科学知识创新、理论创新、方法创新。

一批哲学社会科学创新平台建设使用，例如2021年建设首批30家教育部哲学社会科学重点实验室，2023年教育部会同中央统战部等部委开展铸牢中华民族共同体意识研究基地建设。

“高校哲学社会科学战线推动党的创新理论引领贯穿中国特色哲学社会科学知识体系取得明显成效，高校哲学社会科学体系构建迈出坚实步伐。”教育部党组书记、部长怀进鹏在颁奖会上说。

扎根中国大地，不负时代重托

中国正经历着我国历史上最为广泛而深刻的社会变革，正在进行着人类历史上最为宏大而独特的实践创新，为构建中国自主的知识体系提供了越来越足的底气。

底气，来自党和国家的重视和支持。“党和国家始终高度重视、关心关怀哲学社会科学青年学者的成长发展，为我们施展抱负、发挥才干提供了广阔舞台。”武汉大学教授赵一鸣说。得益于学校的人文社会科学杰出青年学者、优秀青年学者支持计划等，赵一鸣有更多机会进入学术前沿，洞悉学科最新发展。今年9月，他参加的“情报智能与科技安全创新团队”入选首批教育部哲学社会科学创新团队，团队将继续发挥所长，服务经济社会发展。（下转第三版）

十四届全国人大常委会第十二次会议在京闭幕

表决通过学前教育法等

习近平签署主席令
赵乐际主持会议

新华社北京11月8日电 十四届全国人大常委会第十二次会议8日下午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决，通过了学前教育法、新修订的文物保护法、新修订的矿产资源法、新修订的反洗钱法、关于修改各级人民代表大会常务委员会监督法的决定；决定免去李小鹏的交通运输部部长职务，任命刘伟为交通运输部部长。国家主席习近平分别签署第34、35、36、37、38、39、40号主席令。赵乐际委员长主持闭幕会。常委会组成人员161人出席会议，出席人数符合法定人数。会议表决通过了全国人大常委会关于延长授权国务院在营商环境创新试点城市暂时调整适用计量法有关规定的决定。

会议表决通过了全国人大常委会关于批准《国务院关于提请审议增加地方政府债务限额置换存量隐性债务的议案》的决定。

会议表决通过了全国人大常委会关于批准《〈防止倾倒废物及其他物质污染海洋的公约〉1996年议定书》污水污泥修正案的决定。

会议表决通过了全国人大常委会和司法委员会、环境与资源保护委员会、农业与农村委员会、社会建设委员会分别提出的关于十四届全国人大常委会会议主席团交付审议的代表提出的议案审议结果的报告。

会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。会议经表决，任命易炼红为全国

人大财政经济委员会副主任委员，颜珂为全国人大华侨委员会副主任委员；免去朱明春的全人大常委会预算工作委员会副主任职务，任命钱夫为全国人大常委会预算工作委员会副主任；免去杨万明的最高人民法院副院长、审判委员会委员、第一巡回法庭庭长、审判员职务。

会议还表决通过了其他任免案。全国人大常委会副委员长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来

提·扎克尔，秘书长刘奇出席会议。

国务院副总理何立峰，最高人民法院院长张军，最高人民检察院检察长应勇，国家监察委员会负责同志，全国人大常委会负责同志，部分副省级城市人大常委会主要负责同志，部分全国人大代表，有关部门负责同志等列席会议。

闭幕会后，十四届全国人大常委会举行第十三讲专题讲座，赵乐际委员长主持。全国人大常委会副秘书长、办公厅研究室主任宋锐作了题为《人民代表大会制度的发展历程》的讲座。

《中华人民共和国学前教育法》全文

详见第二、三版

学前教育法将于2025年6月1日起施行——

以“法”之力推动学前教育高质量发展

本报记者 林焕新

学前教育是国民教育体系的重要组成部分，是重要的社会公益事业。办好学前教育、实现幼有所育，是党和政府为老百姓办实事的重大民生工程，关系亿万儿童健康成长，关系社会和谐稳定，关系党和国家事业未

来。十四届全国人大常委会第十二次会议8日表决通过了《中华人民共和国学前教育法》。该法共9章85条，自2025年6月1日起施行。

如何理解学前教育立法的意义？立法过程有何亮点特点？全国人大常委会法工委社会法室主任石宏回答了记者的相关提问。

为学前教育高质量发展提供有力法治保障

问：制定学前教育法有何重大意义？

答：第一，制定学前教育法是贯彻落实习近平总书记关于学前教育的重要论述和党中央有关决策部署的必

（下转第三版）

一场贡梨“保卫战”

一线

本报记者 施剑松

东西南北都是山，坡地上满是梨树。在这一方天地里，北京平谷区金海湖镇茅山后村的果农守着贡梨“佛见喜”过日子已经200多年了。正是立冬时节，大多数梨树的叶子都掉光了，唯独几处向阳的坡地上，还有几小片梨树林，枝头的红叶在微风中迎着阳光。

“挂着叶的梨树都用了我们筛选的微生物菌肥，植株壮实，今年的产

量也更好。”北京农学院植物保护专业副教授任争光说话声音不大，底气十足。

“叮”的一声，手机又收到一条新消息。茅山后村党支部书记马小勇看了眼手机，转头对一旁正在给梨装箱的媳妇说：“受累再装两箱，又来新单了。”今年，马小勇家的梨收获不错，1000多棵梨树预计产量有8000多公斤。按市价50元一公斤算，产值估计有40万元。

然而，3年前，茅山后村果农收获的光景却是一片惨淡。梨树遭遇大面积病虫害，枝头挂的果子黑得像煤球。村里找到区里，区里又找到北京农学院。就是那个时候，任争光揭榜挂帅，带着学生进驻了这个四面环山

的小村庄，在这里设立了科技小院。连续工作几周后，任争光锁定了茅山后村梨树的主要病虫害——梨木虱和梨果黑皮病。紧接着，团队就投入到了防治方法的研究中。

如今，走在茅山后村的梨树林，会看到每棵梨树上都绑着一块黄板。走近了能发现，每块黄板上还有些小黑点。“喷洒农药在杀灭害虫的同时，也会杀死益虫。”任争光说，“梨木虱的越冬成虫喜欢黄色，这种带黏性的黄板挂在树枝上，能吸引害虫主动爬到板上，这是植物保护专业的物理防治法。”

不只物理防治法，北农团队还在这里的果树采取了释放瓢虫等害虫天敌的生物防治法。适用当地梨树的微生物菌肥配方也在实验室里筛选出来。3年里，北农团队还筛选出两种防治药剂，形成一整套茅山后村梨树病害防治方法。

（下转第三版）



绘出家乡丰收美景

近日，江苏省海安市南莫镇中心小学学生在金黄色的稻田里用画笔描绘家乡丰收美景。丰收时节，学校组织学生走出校园，来到农村的广袤稻田间绘画写生。

霍慧勇 摄