

习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信

新华社北京6月24日电 6月24日，国家主席习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信。

习近平指出，跨越百年的鼓岭情缘是中美人民友好交往的一段佳话，很高兴看到中美各界青年相聚福州，重温鼓

岭故事，传承鼓岭情缘，增进中美两国人民之间的交流与理解。

习近平强调，青年最富有朝气、最富有梦想，中美关系的未来在青年。希望你们深入交流、增进友谊，相知相亲、携手同行，把中美友好传承下去，为中美关系

健康稳定发展贡献力量，同世界各国人民一道共筑和平、共促进步、共创繁荣。

2024年“鼓岭缘”中美青年交流周当日在福建省福州市开幕，由中国人民对外友好协会、福建省人民政府、中华全国青年联合会举办。

全国科技大会国家科学技术奖励大会两院院士大会在京召开

习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。

李强主持大会，丁薛祥宣读奖励决定，赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。

上午10时，大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》，全场起立高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。(决定全文见12版)

仪式号角响起，习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁发奖章、证书，同他们热情握手表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道，为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中，习近平发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央深入推动实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略任务，不断深化科技体制改革，有力推进科技自立自强，我国基础前沿研究实现新突破，战略高技术领域迎来新跨越，创新驱动引领高质量发展取得新成效，科技体制改革打开新局面，国际开放合作取得新进展，科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平强调，在新时代科技事业发展实践中，我们不断深化规律性认识，积累了许多重要经验，主要是：坚持党的全面领导，坚持走中国特色自主创新道路，坚持创新引领发展，坚持“四个面向”的战略导向，坚持以深化改革激发创新活力，坚持推动教育科技人才良性循环，坚持培育创新文化，坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。



6月24日，全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士(右)和清华大学薛其坤院士(左)颁奖。

习近平指出，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项，必须进一步增强紧迫感，进一步加大科技创新力度，抢占科技竞争和未来发展制高点。

习近平强调，要充分发挥新型举国体制优势，完善党中央对科技工作集中统一领导的体制，构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，调动产学研各环节的积极性，形成共促关键技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设，提高基础研究组织化程度，鼓励自由探索，筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出，要推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节，增加高质量科技供给，培育发展新兴产业和未来产业，积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位，促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调，要全面深化科技体制机制改革，统筹各类创新平台建设，加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局，改进科技计划管理，提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制，完善激励制度，释放创新活力。

习近平指出，要深化教育科技人才体制机制一体改革，完善科教协同育人机制，加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设置，创新人才培养模式，提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量，着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养，大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调，要深入践行构建人类命运共同体理念，在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议，进一步拓宽政府和民间交流合作渠道，发挥共建“一带一路”等平台作用，支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络，深度参与全球科技治理，共同应对全球性挑战，让科技更好造福人类。

习近平表示，希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担当者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者，为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导，全力做好服务保障。(讲话全文见2版) >>> (下转2版①)

习近平同波兰总统杜达会谈

新华社北京6月24日电 6月24日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的波兰总统杜达举行会谈。

习近平指出，波兰是最早承认新中国的国家之一，今年是中波建交75周年。75年来，中波关系始终保持平稳发展。特别是8年前我们共同决定将中波关系提升为全面战略伙伴关系以来，两国各领域交流合作全面拓展深化，合作成果惠及两国人民。当前，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。中方愿同波方一道，坚持和平共处五项原则，秉持建交初心，赓续传统友好，推动两国关系持续向更高水平发展，为变乱交织的世界注入更多稳定性和确定性。

习近平强调，中波关系之所以能够经历风雨，关键是双方都能够从本民族历史文化传统中汲取智慧和力量，坚持独立自主发展双边友好关系。双方要继续坚持相互尊重、平等相待、互利合作、交流互鉴的中波友谊内核，理解和支持彼此维护国家主权、安全、发展利益所作的努力，共同反对冷战思维、阵营对抗，维护以联合国为核心的国际体系，推动构建平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。双方要用好中波政府间合作委员会等机制平台，加强各领域合作，保障和推进中欧班列等重大合作项目合作，加强贸易、农业、数字经济、绿色产业、清洁能源等领域合作。中方欢迎

更多优质波兰农产品进入中国市场，支持扩大双向投资，希望波方为中国企业提供公平、公正、非歧视的营商环境。中方决定对波兰公民实施15日单方面免签政策。双方要大力推动两国文化、青年、学术、媒体等领域交流。中方愿同波兰等国一道，促进中国—中东欧国家合作机制可持续发展，推动中欧关系健康稳定发展。

杜达表示，我对2015年对中国首次国事访问和2022年初出席北京冬奥会开幕式的情景记忆犹新，这次访华进一步见证了中国发展的巨大活力。我由衷钦佩中国在习近平主席领导下贯彻以人民为中心的发展理念，取得了举世瞩目的成就。2016年习近平主席对波兰进行

国事访问，成为波中全面战略伙伴关系发展的重要里程碑。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议对波兰意味着巨大发展机遇，同中国合作共建“一带一路”有力促进了波兰基础设施建设和经济发展。波中建交75年来，双方关系发展始终基于平等和相互尊重。波方高度评价中国的悠久历史和深厚文化，高度评价中国在国际事务中秉持的理念以及为世界和平与发展作出的重要贡献。波方坚定恪守一个中国原则，愿同中方继续推进共建“一带一路”合作，深化经贸、农业、基础设施、互联互通、人文等领域交流合作，拓展创新、数字经济、新能源汽车等新领域合作，欢迎更多中国企业赴波兰投资。 >>> (下转2版②)

6月24日，长沙普降暴雨。当天，省防汛抗旱指挥部(简称“省防指”)根据雨水情将防汛应急响应由Ⅳ级提升至Ⅲ级。

自6月16日开始，湖南遭遇今年入汛以来最强降雨袭击，至今已历时9天，其间雨幕笼罩，每日均出现大暴雨以上量级。全省上下闻“汛”而动，强降雨地区党员干部深入地质灾害隐患点、沿河居民集中区等重点部位加强巡查防守。截至24日，此轮强降雨期间，全省已紧急转移危险区群众5.5万余人。

据省防汛抗旱指挥部办公室(简称“省防办”)和水利、气象等部门综合分析，未来一段时间，我省还有多轮强降雨过程，可能出现流域性洪水，防汛形势日趋复杂、严峻，防汛已进入关键时期，各级各地要做好防范应对准备。

落区集中重叠，导致“雨幕笼罩”

据水文部门统计，6月16日8时至24日8时，全省平均降雨量达122毫米，最大为岳阳市190.8毫米，益阳市162.9毫米次之。全省50毫米、100毫米、200毫米以上降雨面积分别达19.4万、12.2万、2万平方公里。点最大降雨为沅陵县五强溪镇五强溪(二)站597毫米，日最大降雨为沅陵县五强溪(山)站361.5毫米。

“此次降雨最大的特点是落区集中重叠，导致‘雨幕笼罩’。”省气象专家说。6月16日8时至21日8时，降雨落区主要集中在湘中、湘南，在这一阶段过程中，最大降雨为永州市102.4毫米，也因此导致湘江流域发生编号洪水，全省共有10条河流18站超警戒。 >>> (下转11版①)

雨幕笼罩湖南，5万余人紧急转移避险

全省防汛进入关键时期

湖南日报全媒体记者 奉永成 通讯员 范警元

毛伟明主持召开省政府第38次常务会议

全面发动各级各部门防汛救灾力量 全力以赴应对严重暴雨洪涝灾害

湖南日报6月24日讯(全媒体记者 孙敏坚)24日下午，省长毛伟明主持召开省政府第38次常务会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话和指示批示精神，重点部署防汛救灾等工作。会议强调，要深入贯彻习近平总书记对防汛抗旱工作作出的重要指示批示精神，把防汛救灾作为当前工作的重中之重，坚持防大汛、救大灾，全面发动各级各部门防汛救灾力量，全力以赴应对严重暴雨洪涝灾害，坚决打赢防汛救灾这场硬仗。

会议指出，6月16日以来，全省发生入汛以来范围最广、强度最大的降雨过程，造成14个市州85个县市区59.73万人受灾，直接经济损失11.87亿元。面对来势汹汹的强降雨，全省上下认真落实省委、省政府工作要求，省防指启动防汛Ⅲ级应急响应，省减灾委启动地质灾害四级应急响应，紧急转移、安置、救助5.5万余人。

会议强调，据气象部门预测，未来两周我省强降雨仍将持续，雨带稳定少动、极端性强，可能出现流域性洪水，发生严重暴雨洪涝灾害的风险高。全省各级各部门要清醒认识当前异常严峻的防汛形势，全力以赴应对各类突发性灾情，坚决做到“三个确保”。 >>> (下转4版)

湖南日报6月24日讯(全媒体记者 余蓉 杨斯涵 蒋诗雨)6月24日，2024年全省高考工作第二次新闻发布会召开，会上公布了今年各批次录取控制分数线。其中，历史类本科线为438分，物理类本科线为422分，专科线均为200分。此外，特殊类型招生录取控制分数线为历史类496分、物理类481分，该分数线将作为强基计划、军事院校和高校专项计划等部分特殊类型招生和部分高校招生时的参考依据。 >>> (下转11版②)

2024年湖南高考录取线出炉

历史类本科线438分，物理类本科线422分

聚焦2024湖南高考

湖南日报6月24日讯(全媒体记者 余蓉 杨斯涵 蒋诗雨)6月24日，2024年全省高考工作第二次新闻发布会召开，会上公布了今年各批次录取控制分数线。其中，历史类本科线为438分，物理类本科线为422分，专科线均为200分。此外，特殊类型招生录取控制分数线为历史类496分、物理类481分，该分数线将作为强基计划、军事院校和高校专项计划等部分特殊类型招生和部分高校招生时的参考依据。 >>> (下转11版②)

导读

■湖南日报全媒体评论员文章

立即行动起来 全力做好防汛救灾工作

3版

珍爱土地 湖南行动

山清水秀 绿满三湘

——湖南全面开展全域土地综合整治

5版