

# 习近平致信祝贺复旦大学建校120周年

## 习近平致复旦大学建校120周年的贺信

值此复旦大学建校120周年之际，我向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺！

120年来，复旦大学与时代同步，形成了光荣的爱国传统和优良的校风，培养了大批优秀人才，产出了许多原创性成果，在国家建设和民族进步中发挥了积极作用。

新起点上，希望复旦大学坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，深化教育科研改革，推动科技自主创新和人才自主培养良性互动，推动哲学社会科学知识创新、理论创新、方法创新，不断提升服务国家重大战略和区域经济社会发展能力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不断作出新贡献。

习近平

2025年5月26日

## 面对旱情 如何用好人工增雨

今年以来，我国多地出现旱情，农业生产、群众生活不同程度受到影响。当前，旱情仍在部分地区持续。面对旱情，人工增雨可起到怎样的效果？如何用好人工增雨助力旱情缓解？

### 抢抓天时 增降约5.6亿吨

“针对5月20日以来的大范围降水过程，华北、西北地区抓住有利天气条件，积极组织开展人工增雨作业。”中国气象局人工影响天气中心效果评估室主任王飞说。

统计显示，截至25日17时，青海、内蒙古、陕西等省份开展飞机增雨作业32架次，累计飞行时长102小时；甘肃、陕西、山西等省份组织地面增雨作业1488次。初步估算，作业影响面积约73.2万平方公里，增加降水约5.6亿吨。

据了解，今年以来，全国共开展飞机增雨作业553架次，地面增雨作业约1.7万次。

### 化云为雨 并非凭空造雨

“气象部门积极开展人工增雨作业，助力旱区旱情缓解。但是，人工增雨作业不是凭空造雨，需要满足一定的气象条件。”中国气象局人工影响天气中心研究员楼小凤说。

楼小凤表示，要形成降水，云必须满足水汽充沛、有一定的上升气流、有足够的凝结核或冰核才行，只有云水资源丰富的云系才有增雨价值。在此情况下，各地选择飞机和地面等合适

的催化作业装备，搭配冷云或暖云等不同催化剂，通过科技手段对局部大气进行人工影响，实现人工增雨。

实施人工增雨作业，下游的雨会否被“打跑”？楼小凤说，每次降雨时，云中的水汽充足，人工催化影响的主要是已形成的云，是云中粒子不够大，掉不下来的那部分水凝物，人工催化作业对水汽通量的影响甚微。

### 加强监测 及时开展人工增雨

据国家气候中心气象灾害风险管理室高级工程师梅梅介绍，近期，北方旱区大部出现小到中雨，局地大雨，干旱出现缓和。26日，中央气象台解除气象干旱黄色预警。自4月30日启动气象干旱黄色预警以来，中央气象台累计发布预警27期。

不过，目前西北地区东部、华中西北部等地仍存在中度及以上干旱。其中，陕西南部、河南西部等地为重旱，局地特旱。

中央气象台预报，26日至27日，甘肃南部、陕西、湖北西北部有小到中雨，甘肃局地有大雨；5月29日至6月3日，甘肃南部、陕西西部和南部、河南中南部、湖北西北部有一次小到中雨过程。

“这些地区有的旱情仍在持续，天气方面具备一定的增雨作业条件。”中国气象局人工影响天气中心作业指挥室主任史月琴说，气象部门将持续加强天气监测预报，提前预置作业力量，及时开展空地联合人工增雨作业，助力旱情进一步缓解。

据新华社北京5月26日电

新华社北京5月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平26日致信祝贺复旦大学建校120周年，向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺。

习近平在贺信中指出，120年来，复旦大学与时代同步，形成了光荣的爱国传统和优良的校风，培养了大批优秀人才，产出了许多原创性成果，在国家建设和民族进步中发挥了积极作用。

习近平强调，新起点上，希望复旦大学坚持不懈用新时代中国特色社会主义

思想铸魂育人，深化教育科研改革，推动科技自主创新和人才自主培养良性互动，推动哲学社会科学知识创新、理论创新、方法创新，不断提升服务国家重大战略和区域经济社会发展能力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不断作出新贡献。

复旦大学创办于1905年。120年来，学校秉承“博学而笃志，切问而近思”的校训，追求卓越、开拓创新，为国家培养了大批优秀人才。

## 国务院、中央军委公布实施《重要军工设施保护条例》

新华社北京5月26日电 国务院、中央军委日前公布《重要军工设施保护条例》(以下简称《条例》)，自2025年9月15日起施行。《条例》旨在保护重要军工设施的安全，保障重要军工设施的使用效能和军工科研、生产等活动的正常进行，加强国防现代化建设。《条例》共7章51条，主要规定了以下内容。

一是明确重要军工设施范围和各方责任。规定依法保护的重要军工设施范围，明确国务院有关部门、地方人民政府、有关军事机关及重要军工设施管理单位等的职责。

二是规范重要军工设施保护区划定。明确重要军工设施通过划定重要军工设施保护区实施保护，规定重要军工设施保护区范围划定、调整的程序及要

求。

三是明确重要军工设施的保护措施。规定重要军工设施保护区应当采取管控进入等安全防护措施，明确重要军工设施保护区外围安全控制范围的有关保护要求，并对利用重要军工设施开展重大科研试验活动等特殊情形的保护作出规定。

四是强化重要军工设施管理单位责任义务。明确建立健全保护责任制、实施全过程安全管理、制定应急预案、开展安全保护风险评估等职责，并明确内部治安保卫等方面的要求。

五是加强各方面保障监督。明确编制国民经济和社会发展规划等应统筹重要军工设施保护需要，强化行业主管部门和地方政府的监督检查、综合治理责任。

## 教育部部署开展“2025高考护航行动”

新华社北京5月26日电(记者王鹏)记者26日从教育部获悉，近日，教育部印发通知部署各地教育部门和招生考试机构联合宣传、网信、公安等多个部门，深入开展“2025高考护航行动”，进一步优化考试服务保障，保障高考安全平稳举行和考生顺利应考。

根据通知要求，2025年高考期间，各地教育部门和招生考试机构将同有关部门进一步强化服务举措，为考生提供治安、出行、食宿、医疗卫生、噪声治理等综合服务保障。强化对考生的人文关怀，聚焦备考赴考中的实际困难，精心设置手机、书包等考生物品存放点，为残

疾人等特殊困难群体参加考试提供合理便利。持续开展“净化考点周边环境”等多个专项行动，深入开展考试诚信教育，严厉打击涉考虚假宣传、误导欺诈等违法违规行为，积极做好信息发布、政策解读、温馨提示、辟谣预警等工作，积极营造规范有序、温馨和谐的考试环境。

考后，各地将继续为考生提供免费优质、便捷易用的志愿填报服务，因地制宜举办各类宣讲会、咨询会，搭建考生、家长与院校“面对面”沟通渠道，积极采用电话咨询、网上咨询、网络直播等方式拓展咨询服务覆盖面。

## 天问二号任务 计划29日实施发射

新华社西昌5月26日电(记者宋晨、刘祯)记者26日从国家航天局获悉，经工程任务指挥部综合研判决策，行星探测工程天问二号任务计划5月29日实施发射。

目前，在西昌卫星发射中心，任务各项准备工作正在稳步推进。执行此次发射的长征三号乙遥一一〇运载火箭即将加注推进剂。

此前，天问二号探测器按计划完成了技术区总装、测试、加注、转场、功能检查、联合测试等工作。运载火箭完成了转场、吊装、器箭对接、合拢整流罩、总检查测试等工作。发射场完成发射前系统间合练，西昌卫星发射中心、北京飞控中心、西安卫星测控中心、远望号测量船队以及任务各测控场站等实施了联调联控。