

两部门详解逐步推行免费学前教育政策——

今年约1200万大班幼儿免保育教育费

新华社北京8月7日电（记者申铖 王鹏 任军）学前教育涉及千家万户，事关长远发展。日前，国务院办公厅印发《关于逐步推行免费学前教育的意见》，推进学前教育普及普惠安全优质发展。

政策惠及哪些群体？资金如何保障？怎样确保政策落地落实？在国新办7日举行的国务院政策例行吹风会上，财政部、教育部有关负责人就公众关心的问题作出权威回应。

政策惠及所有幼儿园大班儿童

根据意见，从2025年秋季学期起，免除公办幼儿园学前一年在园儿童保育教育费。对在教育部门批准设立的民办幼儿园就读的适龄儿童，参照当地同类型公办幼儿园免除水平，相应减免保育教育费。

“学前一年就是通常所说的幼儿园大班。”财政部副部长郭婷婷说，国家统一实施的免保育教育费政策覆盖所有幼儿园大班儿童，既包括公办园，也包括民办园；既包括城市幼儿园，也包括乡村幼儿园。“预计今年秋季学期将惠及约1200万人。”

根据意见，免保育教育费标准按照县级以上地方人民政府及其教育、价格主管部门批准的公办幼儿园保育教育费收费

标准(不含伙食费、住宿费、杂费等)执行。

“也就是说，对公办幼儿园保育教育费原来收多少，现在就免多少，全额免。对于在教育部门批准设立的民办园就读的适龄儿童，参照民办园所在地同类型公办园免除水平，相应减免保育教育费。”郭婷婷说。

郭婷婷表示，后续将综合考虑学前教育学龄人口变化、财力状况等因素，会同教育部研究适时完善免费政策，让更多孩子受益。

多年来，中央财政通过安排学前教育发展资金，持续支持引导地方巩固学前教育资助制度。目前，全国各省份均已出台省级学前教育资助政策，各地政策因地制宜、各具特色。

“两部门在研究设计免保育教育费政策时，充分考虑了与现行资助政策的衔接问题。”教育部财务司司长刘玉光说，意见提出，在国家统一实施的免保育教育费政策基础上，鼓励各省结合实际，进一步巩固落实家庭经济困难儿童、孤儿和残疾儿童等群体资助政策。这将确保受益群体不缩水、惠民政策不打折、保障力度不降低。

补助资金由央地财政共担

逐步推行免费学前教育，做好资金

保障工作尤为关键。

意见明确，对因免保育教育费导致幼儿园收入减少的部分，由财政部门综合考虑免保育教育费在园儿童人数、所在地保育教育费生均实际收费水平等情况补助幼儿园。

业内人士表示，逐步推行免费学前教育是以政府投入的“加法”，实现家庭教育支出的“减法”。

“保育教育费占家庭学前教育总支出的比例较高，免除费用后，家庭的教育支出将有效降低。仅今年秋季一个学期，全国财政将增加支出约200亿元，相应减少家庭支出200亿元。”郭婷婷说。

财政部科教和文化司司长许留庆介绍，免保育教育费补助资金由中央与地方共同分担。其中，中央财政对西部、中部和东部地区分别按80%、60%和50%的比例分担。下一步，财政部将会同教育部指导各省级财政、教育部门统筹安排好中央补助资金和地方应承担的资金。

补助资金，如何管好用好？“对于虚报冒领、挤占挪用、滞拨缓拨补助资金等行为，依法依规追究相关责任。”许留庆说，财政部将会同教育部密切关注政策实施情况，加强动态监测评估，同时推动建立长效的监督体系，按规定适时开展督导检查。

2025年第12届世界运动会在成都开幕

中国体育代表团321名运动员参赛



8月7日，中国体育代表团在开幕式上入场。

新华社记者 姜克红 摄

新华社成都8月7日电 8月7日，2025年第12届世界运动会在四川省成都市开幕。国务委员谌贻琴出席开幕式并宣布开幕。

夜幕下，成都天府国际会议中心华灯璀璨，流光溢彩。20时，世运会开幕式开始，伴随着欢快的旋律，来自116

个国家/地区的参赛人员依次入场。国际奥委会主席考文垂视频致辞，成都世运会组委会主席、国家体育总局局长高志丹，国际世运会协会主席佩鲁雷纳致辞。21时20分，谌贻琴宣布：成都2025年第12届世界运动会开幕！全场响起热烈掌声。

随后，在“天府之檐”下，文体表演《锦绣之韵》、主题曲表演《友爱之声》接续上演，将运动项目与中华文化、巴蜀元素有机结合，展示出“运动无限 气象万千”的主题。在万众期待下，世运圣火在湖中点燃，以水火相生的科技创新美学，向全世界传递梦想之光。

世运会由国际世运会协会主办，是非奥项目规模最大、水平最高的国际综合性运动会，每4年举办一届。本届世运会共设34个大项60个分项256个小项，报名参赛运动员近4000人。中国体育代表团将有321名运动员参加28个大项50个分项152个小项的比赛。

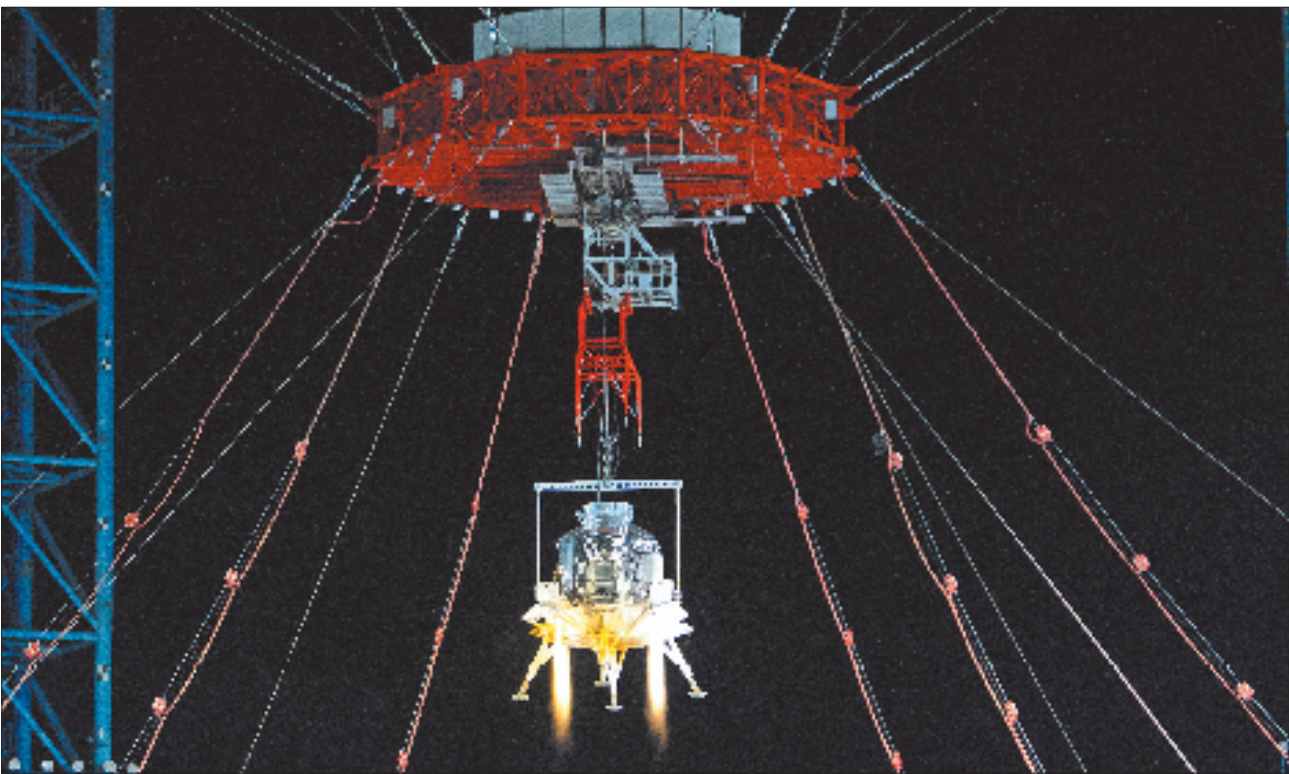
我国首次完成揽月月面着陆器着陆起飞试验

新华社河北怀来8月7日电（李国利 邓孟）揽月月面着陆器着陆起飞综合验证试验，6日在位于河北省怀来县的地外天体着陆试验场圆满完成。

中国载人航天工程办公室7日介绍，这次试验是我国载人月球探测工程研制工作的一个关键节点，也是我国首次进行载人航天器地外天体着陆起飞试验，试验工况多、试验周期长、技术难度高。

揽月月面着陆器是我国面向首次载人月球探测任务全新研制的地外天体载人下降与上升飞行器，由登月舱和推进舱组成，主要用于环月轨道和月球表面间的航天员运输，可搭载2名航天员往返，并可携带月球车和科学载荷，是航天员登陆月球后的月面生活中心、能源中心及数据中心，能支持开展月面驻留和月面活动。

着陆起飞综合验证试验对月面着陆起飞系统方案、控制方案、触月关机方案、GNC与推进等分系统间接口匹配性进行系统综合验证。试验的圆满成功标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。



揽月月面着陆器在地外天体着陆试验场进行测试(资料照片)。

新华社发(张斌 摄)

国办印发《自然灾害调查评估暂行办法》

据新华社北京8月7日电

国务院办公厅日前印发《自然灾害调查评估暂行办法》，规范自然灾害调查评估工作，提升防灾减灾救灾能力，切实维护人民群众生命财产安全和社会稳定。

《办法》规定了自然灾害调查评估实施主体，以及提级调查、挂牌督办、整改评估等方面工作机制。原则上，特别重大自然灾害调查评估由国务院派出调查评估组，或者按照有关规定授权国务院应急管理部门或者其他有关部门牵头组织实施；重大自然灾害调查评估由省级人民政府组织实施；较大、一般自然灾害调查评估由相关地方人民政

府视情组织实施。

《办法》明确，对性质严重、造成重大社会影响、公众质疑灾害原因或者伤亡人数、相关工程或者基础设施可能存在重大质量问题、相关人员在灾害防治和应急处置等工作中涉嫌失职渎职等的重大自然灾害，经国务院批准后，由国务院应急管理部门或者其他有关部门牵头提级调查评估。

《办法》要求，对省级人民政府组织开展的有关典型自然灾害调查评估，由国家防灾减灾救灾委员会挂牌督办，并视情派出工作组督促指导。国家防灾减灾救灾委员会办公室承担挂牌督办的具体工作。

两部门再拨4.3亿元中央自然灾害救灾资金 受强降雨影响，河南郑州停产停业停课停运

新华社北京8月7日电

7月下旬以来，华北、华南局地强降雨过程持续发展，造成严重洪涝、地质灾害。财政部、应急管理部7日再次紧急预拨4.3亿元中央自然灾害救灾资金，支持相关省份做好应急抢险救灾工作，切实保障人民群众生命财产安全。

据介绍，此次预拨的资金将用于：一是在此前预拨救灾资金基础上，进一步支持北京、河北重点做好受灾群众转移安置、过渡期生活救助、倒损民房恢复重建等工作，推动灾区尽快恢复正常生产生活秩序；二是支持遭受暴雨洪涝、地质灾害的内蒙古、广东、广西等省（区）重点做好排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治等，最大限度降低灾害损失和人员伤亡。

据新华社消息 据河南省郑州市防汛抗旱指挥部消息，受本轮强降雨影响，经综合会商研判，郑州市防汛抗旱指挥部决定于8月7日13时将防汛四级应急响应提升至三级。

郑州市防汛抗旱指挥部要求，各级各有关部门要高度重视，认真按照预案规定的预警措施和响应行动，加强会商研判，全市立即采取停产、停业、停课、停运和暂停集休户外活动等强制管控措施。各级防汛责任人要立即上岗到位，24小时值守巡查，各级抢险救援队伍严阵以待，确保险情早发现、早报告、早处置，全力保障人民群众生命财产安全，最大程度减轻灾害损失。

据悉，郑州本轮降雨过程历时长、范围广，强度大，落区与前期降雨重叠度高，致灾风险大。

铭记历史 缅怀先烈

吴焜:威震日寇的新四军“虎将”

■ 新华社记者 李松

“现在我们要看到的这位英雄名叫吴焜，是咱万州人，他有个绰号，叫‘吴老虎’，战斗作风勇猛彪悍，常常是亲自吹响冲锋号……”在万州革命烈士陵园烈士事迹陈列馆中，讲解员方思薇在吴焜半身塑像前，为暑假来参观的学生们介绍吴焜事迹。

吴焜，1910年出生于四川省万县（今重庆市万州区）一个雇农家庭。1930年，参加四川红军第一路游击队（后改组为川东游击军）。同年加入中国共产党。1938年初，吴焜任新四军第三支队第六团副团长。1938年5月，他和团长叶飞奉命率部进入苏南茅山地区，创建敌后抗日根据地，因作战勇敢被称为“虎将”。

1939年5月，吴焜任江南抗日义勇军副总指挥兼二路司令，与总指挥叶飞

一起指挥部队东进，发展敌后抗日武装。吴焜率领一部为前导，身先士卒，赤足行军，野地宿营，一日两餐，转战东路。

1939年5月中旬，吴焜率领部队从无锡县梅村奔袭常熟县阳澄湖地区敌伪据点，在当地抗日武装配合下，一举歼灭当地伪军。5月底，吴焜率领部队回师梅村。当部队路经无锡、江阴交界的黄土塘时，与下乡进行“扫荡”的日伪军遭遇，吴焜迅速带领战士选择有利地形迎敌，在泥山桥畔毙伤日伪军30余名。

在新四军战史上，名扬中外的夜袭浒墅关火车站、夜袭虹桥机场等战斗中，都有吴焜的一份功劳。

1939年9月，吴焜率军撤离东路地区。途中，在江阴马镇乡湖塘里定山一带遭到“忠义救国军”的突然袭击。吴焜在指挥战斗时头部中弹，壮烈牺牲，时年29岁。

（据新华社重庆8月7日电）

新疆伊犁发生吊桥侧倾事故

国务院安委办派出联合工作组赴现场进行督导

新华社北京8月7日电

记者7日从应急管理部获悉，国务院安委办办公室会同文化和旅游部、国家林草局组成联合工作组前往新疆伊犁吊桥侧倾事故现场，指导地方做好伤员救治、现场处置、事故调查等工作，督促有关方面深刻吸取教训，迅速查明事故原因，举一反三强化安全监管工作，坚决防范遏制事故发生。

6日18时许，新疆伊犁州昭苏县夏塔景区内一吊桥其中一条桥索断裂，造成桥面倾斜，导致多名游客从桥上滑落，目前已造成5人遇难、24人受伤。

普京表示

俄美有意举行两国元首会晤

据新华社莫斯科8月7日电

俄罗斯总统普京7日表示，俄美双方都有意举行两国元首会晤，阿联酋是适合举行会晤的地点之一。

普京当天在与到访的阿联酋总统穆罕默德会晤后对媒体表示，俄方有很多朋友愿帮助安排俄美元首会晤，阿联酋总统是其中之一。俄方将做出决定，“阿

联酋确实是一个完全合适的地点之一”。

俄罗斯总统助理乌沙科夫7日对媒体说，根据美方提议，俄美原则上同意在近期举行两国元首会晤。

美国总统特朗普6日在白宫接受媒体采访时表示，他“很有可能”不久与普京及乌克兰总统泽连斯基就结束俄乌冲突举行会晤。

（上接第一版）

环金谿湖中医信创孵化集群内的金华灵核数智科技有限公司，是在老企业金华春光橡塑科技股份有限公司里孵化出来，致力于以人工智能技术赋能传统工业企业的高科技企业。在新公司赋能下，春光科技的量产转化率提升了62%，项目及时率提高30%，资源利用率增长25%。前不久，灵核数智还与浙江大学金华研究院共建了联合研发中心，准备在工业AI大模型的研发

与应用上发力。“高校有智能物联网与人工智能实验室优势，我们一起努力，相信会更加顺利。”灵核数智负责人陈弘旋说。

“两新”深度融合，金华已经锚定目标。按照计划，金华市将在2025年新增在孵企业600家。到2027年，省级以上孵化器、孵化总面积、在孵企业数3项重点指标均实现翻番，加快畅通“转化—孵化—产业化”路径，不断塑造发展新优势。