

# 中小学春假加速落地 孩子们休得如何

新华社“新华视点”记者 白丽萍 吴晓颖

今年的政府工作报告提到,支持有条件的地方推广中小学春秋假。记者了解到,已有十余省份在全省范围内推行中小学春秋假。

如今,多地春假已结束,政策落地成效如何?家长、学生、学校又面临哪些现实考题?“新华视点”记者赴多地展开追踪调查。

## 各地因地制宜 错峰衔接成主流

“五一”假期后的周末,甘肃省定西市的赵女士选择带孩子去成都过春假。她说:“我们专门避开出游高峰,往返机票和酒店价格便宜很多,错峰出游体验也更好。”

不少地方在全省范围内推行中小学春秋假制度。浙江是全国首个推行中小学春秋假制度的省份,覆盖600多万名中小学生;今年四川首次实行春假,在21个市(州)全域落地;安徽16地市也全面推行春假。

目前各地春假大都安排在4月至5月,多地采用“拼假”方式:

与清明节或“五一”假期相连,形成“小长假”。

多地结合实际灵活安排,如辽宁沈阳今年春假为4月28日至30日,与“五一”假期形成连休。山东滨州今年春假定于4月29日、30日及5月6日,叠加“五一”假期实现连休,九年级仅设秋假。甘肃省定西市安定区将春假安排在5月6日至9日,与“五一”假期及周末相连,形成10天假期。

记者了解到,还有一些地方的部分学校通过运动会、研学等多种方式,带学生们走出校

园,增加户外运动时间,体验不同地域文化。

在定西市安定区人工智能教育基地,看到机器人灵动的舞蹈表演、精准的动作识别,不少小学生惊叹连连。基地讲解员引导学生操作体验,帮助他们初步了解图像识别、传感器应用等技术的基本原理。从“看热闹”到“学门道”,科技的种子悄然发芽。

甘肃省天水市麦积山大景区管理委员会副主任张辉说:“今年亲子游、研学行客人特别多。受益于多地春假,景区亲子游、研学团游客占比已超总游客量的一半。”

## 学生满载而归 现实仍存“堵点”

在四川德阳市第一小学校,当校领导在操场上宣布要放春假,可以连休六天且不布置书面作业时,整个校园瞬间被欢呼声淹没。孩子们兴奋得手舞足蹈,仿佛下一秒就要原地起飞。“我想跟爸爸妈妈一起去爬山、野炊。”二年级女生赵倚嘉开心地与同学分享她的春假计划。

北京市一所中学组织初一学生去外地研学后,老师留下这样的文字:山水为卷,行路求知。孩子们结伴同行、嬉笑相伴,肆意奔赴山野风光,在自然里开阔眼界,在相处中收获友谊,一路尽是欢声笑语,满载美好见闻与满心欢喜而归。世间万般风物皆是课堂,这场行走中的成长,终将化作心底珍贵难忘的童年珍藏。

采访中,不少受访对象认可春假

政策,认为这一举措可缓解学习压力、增进亲子关系、助力多元成长。

“五一”假期前,云南红河哈尼族彝族自治州的路女士带三年级的儿子去了趟附近乡村。“没有热门景点,没有密集行程,只有田野、农事和随处可见的草木虫鱼。”路女士说,“让孩子自己去观察、提问,收获完全不一样。”

定西市安定区教育局副局长张雪表示,春秋假兼具教育、经济和社会价值,体现出教育理念的升级,也是激活消费、优化假期结构、推动职工带薪休假制度有效落地的重要抓手。

与此同时,部分地方制度落地仍存“堵点”,需要进一步疏通解决。

首先是托管服务仍有缺口。多地通过构建“学校兜底+社区公益”的服务网络,为“带娃难”家庭解除后顾之忧,但一

些地方实际供给仍不能满足需求。

家校假期不同步给部分家长带来烦恼。一些双职工家庭反映,春假期间孩子放假,家长仍需在岗,孩子只能让老人看护或独自在家。一名广州家长说,“孩子放春假了,可单位正好赶上忙季,天天加班。早上出门儿子还没醒,晚上回来他已经睡了。五天假期,半天都抽不出来陪他”。

此外,也有一些家长担心春假可能打乱学习节奏,影响学业进度。

记者还了解到,一些农村学校受限于硬件与师资,面临配套资源短缺问题。多名农村中小学校负责人坦言,部分农村学校仅能勉强提供基础看护与作业辅导,研学实践多依赖县城机构统一组织。对偏远教学点的学生而言,“行走的课堂”难以真正落地。

## 持续完善配套政策 让春假成为成长“加油站”

在四川省教育科学研究院副院长焦蒲看来,春假并非单纯增加假期,而是旨在引导家校关注课堂外的成长。春秋两季气候宜人,具有引导学生走出教室、亲近自然、参与社会实践的天然优势。与农事节律、地域非遗等在地资源联动,可将静态的书本知识转化为鲜活的生活体验,促进知识在真实情境中的活化与内化。

放好春秋假,不仅关乎教育,也是对社会支持体系的系统性考验,需以精细政策与系统思维打出“组合拳”。

今年初,人社部表示将推动修订《职工带薪年休假条例》。多地相继

出台文件,通过细化落实方式、强化监督机制,为职工带薪年休假创造条件。

春假加速落地同时,各地也持续完善配套政策。例如,山东鼓励用人单位错峰休假,湖南优先满足有未成年子女的职工在春秋假期间调休、补休。甘肃联动文旅资源,全天开放博物馆、科技馆等公共文化场馆。针对部分家庭“看护难”的现实问题,四川积极履行兜底职责。

定西市安定区中华路学校校长郑晓燕建议,学校层面要合理安排教学进度,针对不同年级和家庭需求设计“弹性春假”等灵活方案,并联合社区组织公益研

学、兴趣活动,构建丰富、优质的假期社会支持体系。

另一方面,要严守底线,规范市场秩序。中小学校组织的研学旅行应坚持公益与非盈利原则,严禁以春秋假名义违规收费,或借假研学实践等名义擅自设立服务性、代收费用项目;同时严禁校外培训机构利用中小学春秋假开展学科类培训。

“从长远看,春秋假制度的实施,有望推动形成更加开放、多元的育人新格局。”焦蒲说,学校主动引导、家长积极陪伴、社会有效支持,才能推动春秋假成为育人、消费、民生协同发展的多赢实践。

## 武契奇:此次访华“是我政治生涯最重要一次访问”

新华社贝尔格莱德5月24日电(记者 张璇)塞尔维亚总统武契奇24日抵达北京,开始对中国进行为期五天的国事访问。他当天在社交媒体上发文说:“我怀着强烈的责任感与深深的敬意抵达北京,此次我代表塞尔维亚进行访问,这无疑是我政治生涯中至关重要的一次访问。”

武契奇说:“两国人民的友谊已在艰难岁月中得到了证明,而今天,我们正共同建设能够带来稳定、发展与长期安全的关系。我相信此次访问将进一步加强塞尔维亚与中国之间的联系,开启两国合作新篇章,并对未来产生深远影响。”

访华前夕,武契奇在社交媒体上发文说:“我特别期待再次与习近平主席会面。对于习近平主席长期以来为塞尔维亚国家和人民所做的一切,我始终铭记于心,并怀有最诚挚、最深切的谢意。”

武契奇说,他对访华期间举行的会谈和参访活动充满期待,“此行对塞尔维亚而言具有无法估量的重要意义”。他说,塞中两国在基础设施建设、工业项目等领域开展的广泛合作,双方在政治层面的相互理解与坚定支持,都是两国友谊“经受住时间与全球重大挑战考验”的生动例证。

武契奇表示,中国不仅是经济稳健发展的标杆,更是恪守国际关系准则的典范。“中国凭借坚定一致的立场、富有智慧的政策和广泛的国际声望,为推动世界实现和平、稳定与合作作出了积极努力,这正是当今国际社会比以往任何时候都需要的。”

## 世卫组织:刚果(金)已报告超900例埃博拉疑似病例

新华社日内瓦5月24日电(记者 王露)世界卫生组织总干事谭德塞24日在社交媒体X平台上发文说,随着刚果(金)埃博拉疫情防控监测力度加大,该国目前已发现超过900例疑似病例,其中101例经后续检测确诊。

谭德塞说,在疫情中心伊图里省,近500万民众生活在持续冲突之中。目前该省每4人中就有1人需要人道主义援助,每5人中就有1人在境内处于流离失所状态。暴力事件迫使人们逃离家园,这严重阻碍了对埃博拉病例接触者的追踪工作,也影响了早期发现感染病例、及时提供支持性治疗的进程。持续的局势动荡与恐慌情绪还加剧了社区内部的不信任。

他表示,除埃博拉外,当地社区还面临多种其他疾病的威胁。提供全面的医疗服务至关重要,不仅是为了满足紧急医疗需求,更是为了建立信任,这对于有效应对埃博拉疫情至关重要。

本轮最初发现于刚果(金)的埃博拉疫情由本迪布焦埃博拉病毒引起,目前尚无针对该型病毒的疫苗和特异性疗法。乌干达卫生部23日说,该国在本轮疫情中首次出现本土病例,累计确诊病例升至5例。

世卫组织17日宣布,刚果(金)和乌干达出现的埃博拉疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。该组织22日表示,本轮埃博拉疫情在刚果(金)国家层面的风险水平为“非常高”,在地区层面的风险水平为“高”,在全球层面的风险水平为“低”。

## 水稻培育、能源供给……神舟二十三号搭载9项太空实验

新华社北京5月25日电(记者 胡喆 顾天成)神舟二十三号载人飞船发射入轨后,于5月25日凌晨成功对接于空间站天和核心舱。记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉,空间应用系统本次通过神舟二十三号载人飞船搭载上行9项科学实验项目,上行的实验样品与装置总重54.1千克,水稻种子、肝细胞、纳米酶、放线菌、钙钛矿电池等实验材料将被用于开展各类太空实验。

未来人类在太空环境中生活和工作的时间将越来越长,如何让农作物在太空实现“高效、高质、高产”的原位生产,是亟待解决的关键科学问题。

“空间水稻多代遗传稳定性与环境适应性调控的分子机理研究”将利用未经过空间飞行实验的水稻种子在轨获得子代。据悉,这一实验将首次在轨连续培养两代水稻,旨在解析长期空间微重力对水稻遗传稳定性的作用机制。研究还将挖掘有重大应用价值的新基因,为拓宽农作物新的种质资源获取途径提供新的技术手段。

同时,纳米酶、放线菌、植物种子三组样品将被安装在舱外辐射生物学暴露装置,开展为期5个月的在轨暴露实验。这些实验将系统揭示太空辐射对生物样品的深层影响。

在能源领域,钙钛矿太阳能电池凭借高效、轻质、超高功率比等特点,被视为未来空间站、深空探测基地的理想能源器件。本次任务将首次在中国空间站开展钙钛矿电池动态服役实验,获取其在真实空间极端环境下的转换效率衰减数据。研究将聚焦单结及叠层两类电池材料,为未来低轨卫星、深空探测、月球基地能源系统配置提供关键技术储备。

从水稻培育到能源供给,神舟二十三号搭载的9项太空实验有望推动我国空间生命科学与空间能源等领域技术迈向新高度。

## 白宫附近枪击案嫌疑人身份曝光



5月23日,特勤局人员在美国华盛顿白宫附近的枪击案现场工作。

美国媒体5月23日披露当天在白宫附近向特勤局人员开枪的嫌疑人身份,称他在华盛顿特区警方及特勤局留有案底,并可能患有精神疾病。据特勤局发表的声明,一名嫌疑人向特勤局人员开枪,特勤局人员予以还击,击中了嫌疑人。该嫌疑人被送往医院,后被宣布死亡。另有一名路人在枪击事件中受伤。特勤局方面无人员伤亡。事发时美国总统特朗普正在白宫内,“但未被波及”。

## 美伊协议谈得怎么样

### 国际观察

新华社北京5月24日电 美国总统特朗普23日称与伊朗已“基本谈成”一份包括开放霍尔木兹海峡在内的协议,正待美伊双方及相关国家最终确定。伊朗外交部发言人巴加埃23日说,伊美正在努力敲定谅解备忘录。但从各方传递出的消息来看,美伊在伊朗放弃高浓缩铀库存、开放霍尔木兹海峡等问题上仍存在明显分歧。

### 美伊怎么谈

美国和伊朗主要通过调解方巴基斯坦传递信息。

巴陆军参谋长穆尼尔日前访问了伊朗,与多名伊朗高层官员进行会晤。巴三军新闻局23日发表声明说,访问期间,穆尼尔分别会见了伊朗总统佩泽希齐扬、议长卡利巴夫、外长阿拉格齐以及内政部长莫梅尼。

伊朗伊斯兰共和国广播电视台23日报道,阿拉格齐与穆尼尔进行了会晤,伊美双方需要交换的信息已通过巴方传达。

巴基斯坦内政部长纳克维也访问了伊朗,并于22日与阿拉格齐举行会晤,就推动伊朗与美国结束战争的相关谈判进程交换意见。

巴加埃23日说,经过数周对话,“伊美双方的观点正朝着更加一致的方向发展”,双方目前正处于一份谅解备忘录的最终敲定阶段。

特朗普23日下午在社交媒体发文,称其已同沙特阿拉伯、阿联酋、卡塔尔、土耳其、埃及、约旦、巴林等国领导人以及穆尼尔通电话,主要讨论关于伊朗以及“与和平谅解备忘录相关的所有事宜”。

他写道,“一项协议已基本完成谈判,正待美国、伊朗以及上述各国最终敲定”,协议最终事项和细节目前正在商讨中,不久将公布。

### 谈成了什么

美国阿克西奥斯新闻网站23日援引一名美国官员的话称,美伊双方将签署一份有效期为60天的谅解备忘录,在60天有效期内,霍尔木兹海峡将“免费开放”,伊朗同意清理其在海峡布设的水雷,保证船舶自由通航。作为交换,美国将解除对伊朗港口的封锁,出台部分制裁豁免措施,允许伊朗自由售卖石油。

该官员称,美方核心原则是“以行动换松绑”,只有伊朗作出实质性让步后,伊朗要求立即解冻资金、永久解除制裁等诉求才会兑现。谅解备忘录草案内容包括:伊朗承诺永不谋求核武器,且将就暂停铀浓缩活动、转移高丰度浓缩铀库存展开谈判。

伊朗法尔通讯社24日报道说,伊美正努力敲定的谅解备忘录草案内容包括双方承诺不攻击对方及各自盟

友。

伊朗塔斯尼姆通讯社24日披露,伊美达成谅解备忘录的条件包括须先解冻部分伊朗被冻结资产、美国在谈判期间解除对伊石油制裁等。伊朗强调必须在谅解备忘录宣布之初就解冻其部分被冻结资产。此外,伊朗尚未接受在核问题上采取任何行动。谅解备忘录不涉及核问题,核问题谈判推迟到战事结束以及“美国采取一些措施”之后。

### 分歧仍存在

23日,两名美国官员向《纽约时报》透露,该协议并未解决伊朗究竟将如何放弃其浓缩铀库存的问题,而是将具体细节留到下一阶段关于伊朗核计划的谈判中解决。

《纽约时报》报道称,美国长期以来一直希望伊朗放弃高浓缩铀库存,因此即便现在还只是一个“原则性承诺”,这一点协议也非常关键。美国谈判代表已通过中间人向伊朗明确指,若无法在初期阶段就相关问题达成某种共识,美方将退出谈判并恢复军事行动。

巴加埃23日说,现阶段谈判不涉及核问题及其相应的解除制裁的具体细节,伊朗之所以暂不深入讨论核问题,是因为认为核问题曾两度成为针对伊朗发动战争的借口。当前伊朗将重点放在推动结束包括黎巴嫩在内的“所有战线上的战争”,可能在30天或60天后的下一个

阶段再进入核问题的谈判。

关于霍尔木兹海峡问题,巴加埃表示,该问题“与美国无关”,属于伊朗与沿岸国家之间的事务。伊朗正与阿曼就霍尔木兹海峡问题继续推进合作。

伊朗法尔通讯社24日报道称,特朗普在社交媒体最新发布的关于“霍尔木兹海峡将开放”的言论“不完整”。根据最新交换的文本,即便达成协议,霍尔木兹海峡也将继续由伊朗“管理”。此外,尽管伊朗同意将允许通过霍尔木兹海峡的船只数量恢复到战前水平,但并不意味着海峡将恢复到战前“自由通行”状态。

### 可能有变数

据美国媒体23日报道,特朗普称,美国究竟是同伊朗达成一份“好协议”,还是会把对方“彻底摧毁”,两种可能性仍是“对半开”。他很可能最晚在24日决定是否重启战事。特朗普表示,他只愿意接受涵盖伊朗铀浓缩活动及其浓缩铀库存去向等议题的协议。

同时,伊朗伊斯兰革命卫队再发声。据伊朗学生新闻网24日报道,伊朗伊斯兰革命卫队总司令艾哈迈德·瓦希迪当日发表讲话说,伊朗空军、海军、陆军、太空和网络等领域保持“最高级别的戒备与威慑状态”。若敌方再次对伊朗采取军事行动,将面临“地区和跨地区规模的毁灭性回应”。