

暑期研学游人数同比增长超 650%；线下活动名额几分钟就被抢空

研学游走俏，服务标准要跟上

阅 读 提 示

近期国内疫情零星散发，旅游业受影响明显，但研学类旅游产品异军突起，走俏迹象明显。同时，市场出现良莠不齐等问题，质量及服务标准还有待提高。

本报记者 陶锐

“今天的研学路线是，从景山沿鼓楼大街到烟袋斜街，再从银锭桥路过前海到万宁桥，最后经过地安门、米粮库和恭俭胡同回到景山，登上‘紫禁之巅’俯瞰中轴线。”近日，十几名小学生在家长陪同下，参加“北京中轴线的前世今生”研学旅行活动。每个学生手中都拿着纸笔，边听导游讲解边做笔记。

近期国内疫情零星散发，旅游业受影响明显，但研学类旅游产品异军突起。携程旅行数据显示，今年暑期研学游人数同比增长超 650%，亲子游订单中研学类产品订单占比近七成。

随着“双减”政策落地，中小學生課外時間得到進一步解放。作為一種集研究性學習與旅行體驗於一體的校外活動，研学旅行市場走俏迹象明显。与此同时，专业人士指出，国内研学旅行市场质量及服务标准还有待提高。

活动名额几分钟就被抢空

“参加这样的研学活动，既能让孩子出来散散心，也能边玩边学，多了解课堂外的知识。”带孩子参加北京中轴线研学游的徐女士说。

组织该活动的人民城市年票发行方责任人陈智勇告诉记者，今年暑期以来，几乎每场研学活动都“爆满”，上线几分钟，几十个名额就一抢而空。

专门从事研学游行业的张浩表示，虽然近两年受疫情影响，业务量有所下降，但暑期至今，他所在的无人机科普教育基地还是迎来了低谷期的小高峰。“前不久我们接待了北京市第一七一中学的 1300 多名学生，近期周

末研学活动人数在 100 人左右。”张浩说。

记者了解到，目前国内的研学旅行主要有传统文化、革命传统教育、国情教育、国防科工、自然生态等几大板块，形式上涵盖实地参观、讲座、交流会等。2020 年底，教育部相关负责人表示，国内已遴选了 622 个全国中小学生研学实践教育基地和营地，开发了 6397 门研学实践课程和 7351 条精品线路。

今年 6 月，文化和旅游部发布《“十四五”文化产业发展规划》，提出要大力发展研学旅游，开发集文化体验、科技创新、知识普及、娱乐休闲、亲子互动于一体的新型研学旅游产品。

研学效果为何不尽如人意

记者梳理发现，2013 年国务院印发《国民旅游休闲纲要（2013—2020 年）》，“鼓励学校组织学生进行寓教于游的课外实践活动”。随后几年，各部门鼓励发展研学旅行的相关文件也接连发布。

在政策鼓励下，各类研学旅行机构纷纷出现，旅行社、教育机构、咨询机构等争相挤占研学游市场。今年“双减”政策落地后，着重培养学生综合素质的研学旅行被很多人视为下一个风口。研学旅行企业世纪明德负责人陈自富认为，大量教培企业进军素质教育领域，研学活动作为素质教育领域的重要赛道之一，行业竞争也将进一步加剧。

与此同时，行业也出现良莠不齐、高度分散等问题。近日，安徽省合肥市就对 7 家存在条件不达标等问题的研学旅行基地进行了相关处理。

中国研学旅游推广联盟宣传部长张令伟认为，目前国内研学旅行存在的问题，与服务标准不统一、课程缺乏教育理论、团队建设不完善等因素有关，“很多研学机构把课程做成旅游线路，团队人员并非旅游或教育行业专业人员，导致研学效果不尽如人意。”

建立标准，提高质量

张令伟建议，为提高研学活动质量，研学



签署延缓起诉协议，美方向加拿大撤回引渡申请。当地时间9月24日，孟晚舟在不认罪、不支付罚金的情况下离开加拿大，踏上返回祖国的征程。

信息发布后，立即引发中国网民强烈反响。网友纷纷留言：“好激动，眼泪都快出来了”“仿佛是自己的亲人回来”“为强大的祖国点赞”……

“回首3年，我更加明白，个人命运、企业命运和国家的命运是十指相连，祖国是我们最坚强的后盾。”孟晚舟的声音坚定有力，“我想说，有五星红旗的地方，就有信念的灯塔。如果信念有颜色，那一定是中国红！”

夜空中，孟晚舟和欢迎人群一同高唱《歌唱祖国》，很多人流下热泪。

在机场等候的有 100 多人，除了孟晚舟的家人外，还有外交部、广东省、深圳市有关领导同志和华为公司有关负责人。中国驻加拿大大使与孟晚舟同机抵达。

孟晚舟将按照防疫规定，前往指定酒店接受隔离。（记者刘华 王攀 郑明达 赵瑞希）

生命最后 90 秒力保乘客安全

经入职培训和实习考核合格上岗，成为顺 31 路的驾驶员。顺 31 路全长 49.5 公里，有 66 个站点，贯通顺义东北和西南，跑完单程要 110 分钟。

连兴业透露，王舰对自己要求很严格。在岗前培训时期，一次行车安全考核中，王舰拿到了 95 分。这对新入职的驾驶员来说已不是不错的成绩，但王舰并不满意，给分管领导打了电话，“他想补考，说安全考核不能得满分，安全就没有保障。”连兴业告诉记者。

王舰很认真。在车队实习时，他只用 1 天就把站名、线路风险等资料背得滚瓜烂熟。一天早上，发车前，王舰拿着螺丝刀把卡

在轮胎纹理里的小石头一个一个地敲掉。王舰表示，本来公交车隔音就不好，带着小石子跑在路上“哒哒”地响，影响乘客的心情，也会影响轮胎的使用寿命。

“王舰的驾驶技术不错，车开得也比较平稳，能耗也是车队最低的。从反馈的各项管理数据看，他在工作期间各方面成绩都非常优秀。”连兴业说道。

“他做了一个公交司机应该做的事”

在妻子秦晓云心中，王舰孝顺，不管多忙、多累，总要抽出时间陪家里的老人。有一次，家里临时有事，妻子希望王舰请

2020 年度北京市科学技术奖发布

本报北京 9 月 25 日电（记者于灵歌）在今天举行的 2021 中关村论坛全体会议上，2020 年度北京市科学技术奖揭晓，14 位科学家、150 项成果获奖。获奖成果第一完成人中，45 岁以下的青年人员有 49 人，占比 32.7%，各类创新人才迸发活力。

突出贡献中关村奖是北京市科学技术奖的最高奖。获奖者北京生命科学研究所资深研究员邵峰在病原毒力机制、抗菌天然免疫、细胞焦亡以及肿瘤免疫领域做出了杰出的工作，开辟了炎症性细胞坏死研究的新方向，为肿瘤免疫治疗药物研发提供了新思路。此外，获奖成果第一完成人中，“80 后”女性科技工作者曹娟、首位“90 后”第一完成人张道宁等各类创新人才的涌现，彰显了创新力量的蓬勃朝气。

据悉，获奖成果中，基础研究类成果数量较往年大幅增加，数量占比从 9.7% 提升至 23.3%，在脑科学等多个前沿领域涌现出一批具有国际影响力的原始创新成果。同时，获奖成果以自主创新实现关键领域战略性突破，高精尖产业相关获奖成果有 132 项，占比 88%，促进科技创新和产业创新融合发展。

据了解，近年来，北京市全面深化科技体制改革、营造更优创新生态，激发各类创新主体和科研人员的积极性。《北京市科学技术奖励办法》自 2002 年颁布以来，历经 4 次修改，进一步构建了导向明确、科学规范的技术奖励体系，发挥科技奖励激励自主创新、激发人才活力的作用，助力北京实施创新驱动发展战略、建设具有全球影响力的科技创新中心。

（上接第 1 版）

细化专业分类，科学评价人才

“此次改革实行分类评价。以职业属性和岗位需求为基础，细化人才专业分类，科学制定评价标准。”人社部有关负责人表示。

记者了解到，通过改革，将高校教师划分教学为主型、教学科研并重型，教学为主型对论文不做硬性要求。为鼓励科研人员研究关键核心技术特别是“卡脖子”问题，对研发周期长、技术难度大、创新性强的重大科研项目，按个人在项目中的贡献价值进行评价。

职称评审坚持同行评同行、内行评内行。针对不同系列不同行业特点，实行多元化评价方式。同时，探索引入社会评价和市场评价。高精尖缺人才是人才队伍中的“关键少数”。此次职称制度改革，对待特殊人才有特殊政策，不搞论资排辈，建立职称评审绿色通道。

让更多专业技术人才享受改革红利

通过改革，进一步打破户籍、地域、身份、档案等制约，扩大职称评价人员范围，畅通各类人才职称申报渠道。

民营企业专业技术人才占全国专业技术人才总数的一半以上。2020 年，《关于进一步做好民营企业职称工作的通知》印发，明确扫清民营企业人才参加职称评审的隐形门槛。

同时，建立高技能人才与专业技术人才职业发展“立交桥”。人社部两次印发改革意见，推动高技能人才与专业技术人才职业发展贯通，重点打破学历、身份等条件限制，鼓励高技能人才参加职称评审，实现应通尽通、能通尽通。

此外，此次改革还向抗疫一线专业技术人员倾斜，将抗疫表现列入职称评定指标，对抗疫一线专业技术人员实行优先申报、优先评审、优先聘任“三个优先”。

孟晚舟顺利回到祖国

新华社深圳 9 月 25 日电 9 月 25 日晚，在党和人民亲切关怀和坚定支持下，孟晚舟在结束被加拿大方面近 3 年的非法拘押后，乘坐中国政府包机抵达深圳宝安国际机场，顺利回到祖国。

这是中国的一次重大国家行动。这是中国人民取得的一个重大胜利。

21 时 50 分许，飞机稳稳降落，机场灯火通明，机身上的五星红旗格外醒目。舱门打开，着一袭红裙的孟晚舟向等候在这里的欢迎人群挥手致意，现场爆发热烈欢呼。

“经过 1000 多天的煎熬，我终于回到了祖国的怀抱，异国他乡的漫长等待，充满了挣扎和煎熬，但当我走下舷梯，双脚落地的那一刻，家乡的温度让我心潮澎湃，难以言表。”由

于疫情原因，现场没有握手、没有拥抱，人们却从孟晚舟微微颤抖、略带哽咽的声音里听出最深沉的情感。“祖国，我回来了！”

“作为一名普通的中国公民，遭遇这样的困境，滞留异国他乡 3 年，我无时无刻不感受到党、祖国还有人民的关爱和温暖。”孟晚舟说。

“习主席关心我们每一位中国公民的安危，同样也把我的事情挂在心上，让我深受感动。”她说，“我也感谢在这个过程中所有相关部门对我的鼎力支持，他们坚定地维护了中国企业和中国公民的正当权益。”

孟晚舟数次向欢迎人群深深鞠躬。欢迎人群多次对她的深情致辞报以欢呼 and 掌声。

深圳人民也为迎接孟晚舟回家显示出巨大热情。25 日晚，深圳市内多处地标建筑楼

身打出“欢迎孟晚舟回家”的巨幅标语；在龙岗，300 架无人机组成的机队在空中飞出“月是故乡明”“轻舟虽晚 终回家国”等字样；宝安国际机场，《我和我的祖国》悠扬的歌声响彻国际候机大厅。

2018 年 12 月 1 日，华为公司首席财务官孟晚舟在加拿大温哥华过境转机时遭加方无理拘押，前后长达 1028 天。这是一起由美国一手策划、加拿大帮助实施的针对中国公民的政治迫害事件，对孟晚舟所谓“欺诈”的指控纯属捏造，目的是打压中国高技术企业、阻挠中国科技发展，其所作所为是典型的任意拘押。加拿大在此次事件中扮演了美方仆从的不光彩角色。

在党中央坚强领导下，经中国政府不懈努力和坚决斗争，美国司法部日前与孟晚舟

（上接第 1 版）

据车上的乘客王女士回忆，她和其他几名乘客跑到驾驶室旁看，发现司机已经说不出话了。乘客们立即拨打了 120 急救电话，也通过车上的服务电话联系到了公司。经过抢救，王舰因脑干出血医治无效去世。

“后来知道驾驶员离世了，我心里挺难过的。当时车上有 20 多人，而且行驶在桥上，他用生命最后 90 秒力保乘客的安全，我们很感谢司机师傅。”王女士说道。

据北京骏马客运有限公司副总经理连兴业说，“如果没有坚强的意志，没能把车开过大桥，就有可能冲下桥去。”

安全考核 95 分还想补考

今年 7 月 8 日，王舰正式入职骏马客运，

（上接第 1 版）

中关村是中国科技创新的一张名片。1984 年，联想正是从这片热土起家，逐步发展成为一家全球化高科技制造企业。

“习近平主席的致辞内涵丰富、寓意深刻。无论是强调推动全球科技创新合作，还是强调积极参与全球创新网络，我都感同身受，也是我们一直努力践行的方向。”联想集团董事长兼 CEO 杨元庆说。

从事新冠病毒跨种传播科研攻关的中科院微生物所研究员王奇慧认为，习近平主席的致辞视野开阔，三个“共同”为当前科学抗疫、团结抗疫、分享中国经验指明方向，体现了中国秉持构建人类卫生健康共同体理念，表明了与中国同各国共克时艰、携手解决全球问题的坚定意志。

通过网络观看了习近平主席在 2021 中

加强科技开放合作

关村论坛开幕式上的视频致辞，作为一名临床医生和大学老师，江苏省人民医院神经外科副主任季晶感触颇深：“习主席提到世界各国更加需要加强科技开放合作，通过科技创新共同探索解决重要全球性问题的途径和方法，这体现了中国对科技创新及全球合作的高度重视。”

季晶表示，在与新冠肺炎疫情的抗争中，“科学防治”一直是个关键词，广大科技工作者和医务人员日夜奋战，在病毒检测、临床救治、药物、疫苗等领域取得一系列突破性成就。“作为一名临床医生，越来越感受到创新的重要性。”

河北雄安新区中关村企业集中办公区成

共同应对时代挑战

立于 2020 年 11 月份，坐落于雄安新区雄县，首批签约入驻企业均为已在雄安新区注册的中关村企业。

集中办公区招商经理彭博说，雄安新区中关村企业集中办公区作为与中关村协同发展的科技园区，将以构建长效科技协同创新发展机制为抓手，实现科技创新发展。

滨海一中关村科技园紧紧围绕天津市在京津冀协同发展“一基地三区”的功能定位，发挥京津两市合作共建的优势，围绕产业链部署创新链，初步形成了以智能科技、生命大健康、新能源新材料和科技服务业为主的“3+1”产业体系。

天津经济技术开发区管委会副主任李

涛表示，习近平主席的致辞，让我们进一步加深了对做好科技创新工作的认识，也坚定了以科技创新引领高质量发展的信心和决心。

“世界是一个大家庭，是命运共同体。”徐工集团工程机械有限公司董事长王民表示，当下中国经济进入新发展阶段，新发展格局加快构建，离不开深入推进创新驱动发展战略，更离不开全球科技创新交流合作。

“创新是企业发展的命脉。”王民表示，徐工将瞄准世界装备制造业前沿，探索创新先进机制，进一步利用自身平台优势，通过创新驱动和国际战略，制造好产品，服务好用户，传递中国智慧、中国方案。

（参与记者：董瑞丰 邱冰清 陈旭 陈刚 齐雷杰 梁婧）

（新华社北京 9 月 25 日电）