

“研学热”背后

# 研学市场如何规范发展？

当前研学活动受热捧,红色研学、科技研学、乡村研学……研学主题更为丰富,研学范围更为广阔。然而,随着研学市场的日益扩大,也出现了一些良莠不齐、价格虚高、货不对板的问题,一些地方已通过建立公开遴选机制着手规范。

## 各地“研学热”恢复明显

自2016年教育部等11部门印发了《关于推进中小学生研学旅行的意见》,研学旅行已经纳入全国中小学教育教学计划。广东、浙江、江西等地因地制宜建设了一批研学基地,制定了研学的具体实施意见。

“双减”背景下,父母更加注重孩子的身心健康和全面发展。研学让孩子走出教室,探索自然,接触社会,通过实践体验达到“知行合一”。这种教育形式已被教育部门、学校、家庭广泛认可。

在茶研园里参与茶叶的生产过程,徒步森林认识生物多样性,在果园里撸起袖子耕地翻土……5月24日上午,江西省南昌市湾里管理局第三小学300余名学生走进梅岭研学小镇开展“红色、古色、绿色”三色文化研学活动。今年这里已接待当地研学团队8万人次,预计全年将接待来自全国各地的中小学研学团队20万人次。

在广东,科普类研学比如参观港澳大桥,乡土民俗类研学比如体验农耕劳作,历史文化类研学比如了解海上丝绸之路等一直是热门之选。稻喜文化旅游发展(广州)有限责任公司总经理冯志威说,他们在广州市从化区良口镇米埗村结合乡村振兴,打造乡村民俗文化体验和非遗传承研学项目,仅一个小村庄,今年累计接待近万名中小学生。

广东省研学旅行协会常务副会长张萌说,2023年春节过后,广东省研学市场迅速回暖,省内中小学从3月份开始轮期排班参与研学旅行实践活动,有些服务机构仅3月份1个月的接待量就达8万人次,有的基地甚至每天接待超过3000人次。

浙江文旅机构相关人士透露,浙江今年“五一”期间省内亲子游中四成以上为周边研学项目,涉及红色之旅、宋韵文化、乡村振兴、山海协作等多个主题,其中亲近自然和文博探秘类项目尤其受欢迎。

研学市场近年来增长迅猛。按照相关规定,学校通常安排小学四到六年级、初中一到二年级、高中一到二年级参加研学旅行。业内人士估计,研学旅行市场总体规模超千亿元。

然而,随着研学市场的复苏,多方抢滩、价格虚高、货不对板等问题也不时暴露出来。记者采访发现,浙江省内经营研学业务的机构数千家,其中不少为各种培训机构、俱乐部、教育服务咨询类企业,未必具有委托开展研学的文旅资质,研学项目质量也确实存在良莠不齐的情况。

安全是研学的生命线。蔡伟建议,厘清政府管理部门、学校、委托企业、家长、保险公司各方责任,同时强化研学旅行安全教育,学校、研学机构、研学基地等应强化全体人员的安全意识,做到人人都是安全员。

河南宿猫曹操文化旅游发展有限公司运营总监李一鹏说,当前研学旅行市场良莠不齐,一个重要的原因是缺乏相关标准,包括准入标准、资质标准、产品标准、运行标准、内容标准等,

## 市场有待进一步规范

近日,广东一名学生家长曝光学校组织研学5天收费5980元,引发社会对研学收费标准的质疑。记者发现,有的研学项目免费而有意,比如关注盲人群体,采访盲人,体验盲人如何坐地铁,而有的项目却是打着研学的旗号,实则组织学生竞赛、考试,收取上千元的费用。

江西湾里管理局某小学五年级学生家长张岚清表示,有的研学活动内容安排随意,路线设计不合理,“只旅行不研学”,学生花了钱和时间也没有真正学到东西,导致他对孩子参加研

学旅行,特别是中长期的研学夏令营产品存在质疑。

尽管不少学校都为研学活动设置了主题,还有学校提前编写制作了研学手册,要求学生围绕特定的研学主题进行实践。但在实际过程中,不乏学生将研学几乎等同为“春游”“野炊”等,甚至三五成群聚在一起玩手机、打游戏。

江西省萍乡市安源区研学导师蔡伟说:“部分学校在研学课程上,一定程度上存在分类不精确、对象不精准的问题,研学后的感悟分享和成果运用也抓得不够到位。”

## 建立标准严格监管强化评价

需要政府相关部门结合行业实际制定相关标准和体系,并依据标准进行严格监管。

“各省市已将研学实践教育评价结果逐步纳入学生学分管理体系和学生综合素质评价体系,因此,建立健全中小学生参加研学旅行的评价机制十分必要。”中国教育学会副会长、广东省研学旅行协会会长吴颖民说,学校要在充分尊重个性差异、鼓励多元发展的前提下,对学生

参加研学旅行的情况和成效进行科学评价。

针对群众反映较多的研学质量不高、流于形式、价格不透明等问题,一些地方已经探索出了管理机制。江西省新余市制定了中小学研学实践管理办法,建立健全公开遴选、家委会监督等机制,促进研学机构良性竞争,为学生提供更优质的研学服务。

新华社北京5月27日电

# 国家水网建设进展如何？总体目标如何实现？

——两部门回应国家水网建设五大关注

中共中央、国务院近日印发《国家水网建设规划纲要》。国家水网建设进展如何？总体目标如何实现？国务院新闻办公室26日举行新闻发布会,水利部、国家发展改革委有关负责人就国家水网建设相关情况回答了记者提问。

## 关注一：如何推动实现国家水网建设总体目标？

水利部部长李国英表示,规划纲要提出了加快构建“系统完备、安全可靠,集约高效、绿色智能,循环通畅、调控有序”的国家水网,锚定国家水网建设总体目标,重点从“纲”“目”“结”三方面加快推进。

——构建国家水网之“纲”。以大江大河干流及重要江河湖泊为基础,以南水北调工程东、中、西线为重点,科学推进一批重大引调排水工程规划建设,加快构建国家水网主骨架和大动脉。

——织密国家水网之“目”。加强国家重大水资源配置工程与区域重要水资源配置工程互联互通,推进区域河湖水系连通和引调排水工程建设,形成城乡一体、互联互通的省市县水网体系。

——打牢国家水网之“结”。加快推进控制性调蓄工程和重点水源工程建设,综合考虑防洪、灌溉、供水、航运、发电、生态等综合功能,加强流域水工程的联合调度,提升水资源调控能力。

## 关注二：国家水网在加快建设现代化水利基础设施体系方面将聚焦哪些重点？

国家发展改革委副主任赵辰昕说,国家水网在加快构建现代化水利基础设施体系将重点聚焦四个方面。

——优化国家水网工程布局。立足流域整体和水资源空间均衡,统筹存量和增量,加快构建国家水网主骨架。

——完善国家水网工程结构。水资源配置和供水保障体系方面,科学规划建设水资源配置工程和水源工程。流域防洪减灾体系方面,做好洪涝水出路安排,全面提升防洪安全保障能力。河湖生态系统保护治理体系方面,统筹上中下游,兼顾好地表地下,加快复苏河湖生态环境。

——统筹国家水网工程功能。加强水网统一调度和水工程联合调度,全面发挥国家水网行蓄洪水、排水输沙、供水灌溉、内河航运、水力发电、维护生态等多种功能,着力提升工程整体效能和全生命周期的综合效益。

——促进国家水网工程系统集成。加强水网数字化建设,实现物理水网和数字水网深度交互融合。推动各类水利工程逐步由点向网、由分散向系统发展。加强河湖水系和人工基础设施融合发展。加强水利与农业、能源、交通、生态等相关产业实现协同发展,最终实现国家水网与其他基础设施网络紧密衔接。

## 关注三：国家水网建设进展和成效如何？今年将实施哪些重大项目？

水利部副部长王道席说,近年来,我国加快完善国家水网主骨架和大动脉,推进建设一批骨干输排水通道,积极推进省级水网规划建设,全力打通水网“最后一公里”。

去年我国开工了多项具有战略意义的水网骨干工程,如环北部湾广东水资源配置工程将从根本上解决粤西地区特别是雷州半岛水资源短缺问题,淮河入海水道二期工程将历史性地解决淮河下游泄洪不畅问题。

“今年以来,国家水网建设进一步提速,引汉济淮二期、引汉济渭二期等重大引调水工程加快建设,西藏拉萨旁多引水、福建金门供水水源保障等15项水网工程开工建设,云南滇中引水二期、河北雄安干渠等一批水网骨干工程前期工作加快推进,将进一步完善国家水网格局。”王道席说。

## 关注四：规划纲要在夯实农田灌溉基础、确保粮食安全方面有哪些举措？

国家发展改革委农村经济司司长吴晓说,国家水网建设在夯实农田灌溉基础、保障粮食生产安全方面主要有三方面

举措：

——优化水资源总体配置格局。促进水资源在时间层面以丰补枯、跨期平衡,在空间层面南北调配、东西互济,有效增加农业灌溉水量和面积,切实提升灌溉水源保障程度。

——加快推进大中型灌区续建配套和现代化改造。“十四五”期间,中央预算内投资重点支持开展120多处大型灌区续建配套和现代化改造,项目完成后预计可新增和改善灌溉面积约8800万亩,新增年节水能力约70亿立方米。

——新建一批节水型、生态型灌区,同步开展灌排骨干工程和田间配套工程建设,优先将大型灌区建成高标准农田。

## 关注五：如何在水网建设中完善防洪工程体系？

提升流域防洪减灾能力是国家水网的重要功能之一。当前,我国七大流域基本形成了以水库、河道及堤防、蓄滞洪区为主要组成的防洪工程体系,但目前的流域防洪减灾体系还存在一些薄弱环节。

“水利部将围绕增强洪水调蓄能力、提高河道泄洪能力、确保蓄滞洪区功能、提升流域防洪智慧化水平,主动适应和把握全球气候变化下洪涝灾害的新特点、新规律,推进以流域为单元的防洪工程体系建设,有效应对极端天气事件的风险。”水利部规划计划司司长张祥伟说。

新华社北京5月26日电