

北大清华排队参观现“新商机” 学生收费带人参观 “状元”陪游名校 每小时要价 200 元

《北京青年报》郭琳琳 张曜麟

时值暑假,清华、北大等高校成为北京热门“旅游景点”,有不少家长选择带孩子前往高校参观。因游客众多,清华、北大两所学校也采取了相关限流措施。记者发现,参观火热及进学校困难也催生了相关产业,有机构在淘宝店叫卖“状元陪同参观游览北大清华”,不需要排队就可以进入校园参观,要价近 200 元每小时。

网店卖“北大清华参观券”

近日,记者在淘宝网上看到,有店家出售“状元陪同参观游览北大清华”相关商品。商品介绍称,游客参观北大、清华高校均有人数和时限,且需要排队,耗时耗力。而冲天教育则可以让“北大清华状元们带领进入校园,且不需要排队、不需要登记、不受参观时间和人数限制,迅速进入北大清华校园。”

记者看到,这件商品标价为 99 元,为半小时,店家表示参观时间 1 小时起售,即最低 198 元,目前已月销 20 笔,如果游客人多,还要另加钱。

这家淘宝店铺名显示为“冲天教育”,记者查询看到,“冲天教育”属北京冲天炮教育科技有限公司,公司网站介绍称,“公司是北大清华精英创办的高端教育品牌,专注于中小学课外辅导。”

游客冒充亲戚被带进校园

8 月 15 日,记者在淘宝上购买了 1 小时的参观时长后,按照约定,于 16 日上午到达北京大学南门附近。自称是北大毕业生的杨宇(化名)见到记者后,出

示了一张学生卡,上面显示杨宇为 2012 级某专业的硕士研究生。当记者询问杨宇的状元身份时,杨宇则称自己已经毕业三年,“状元只是我们一个说法,其实考进北大的我们都叫状元。”

杨宇叮嘱,“进门时会给保安看自己的学生卡,你们跟着我进就行了,不要看保安,如果保安问的话,就说是我亲戚。”随后,杨宇给北大南门保安看过自己的证件后,记者随杨宇顺利进入北京大学校内。

杨宇表示,因暑假参观人数较多,且收到了很多家长关于参观高校的咨询,所以机构才于近日开展了“带游客参观北大清华”的业务。而根据经验,杨宇称“由北大南门或者西南门进入比较方便,西门和东门较难,需要登记且有风险。”

对于业务相关情况,杨宇介绍,这项“带游”服务开展以来比较火爆,杨宇自称每天基本上带“两班”,每次大概 4 个小时左右。



“状元”在北大校外将游客带到进讲校内

除了北大外,杨宇表示也可以用自己北大的学生卡将游客带进清华校园,“最近清华刚刚停止校园参观了,我们要带的话现在也只能带一个人进去,其他同行的可以稍等,我出来后再从另一个门带其他人进入。”

在参观的一小时内,杨宇带记者游览了图书馆、未名湖、博雅塔等“景点”,并介绍部分历史,杨宇表示因为自己曾是北大学生所以对校史了解,如果参观清华的话,也会“提前做功课”。

为进学校烈日下排队 2 小时

在北大校园内,有不少家庭带着孩子参观,也有暑期夏令营团在校内参观。16 日中午 12 时许,记者到北大东门看到,已有不少家长在烈日下排队等候。来自山西的游客李先生称因为没有赶上上午的参观时间,只能等 2 个小时到下午进去。另有参观的游客称,早上也排了 2 个多小时才进到校园。

负责维持东门秩序的保安告诉记者,北大校园参观时间为上午 7 时 30 分到 11 时 30 分,下午为 14 时 30 分到 17 时。“早上排队的人会特别多,下午情况好一些,每天的人流量能够达到五六千人,早上人最多的时候,游客队伍甚至能排到天桥附近。”记者在地图软件中看到,从东门到天桥有 400 米左右的距离。

这名保安介绍,有北大学生证或工作证的最多可以带 3 个人进去,不用排队,直接进去。“领人进的时候,到门口出示身份证登记一下就可以,如果人多的话,你就把你同学也叫来,一起领进去,不用排队。不来领的话就只能排队了,通常得排一两个小时才能进来。”

另据安保人员介绍,已经毕业的学生持校友卡也是可以不用排队直接进来。当记者问及是否会有学生和毕业领导游客入园以争取报酬时,保安称“确实遇到过这种‘黑导游’,但是我们也没办法去核实阻拦人家,我们都是摄像头的,都能录下来,学校可能会有处罚。”



北大校外前来参观的游客排队很长

水电站建设威胁绿孔雀栖息地 环保组织提起公益诉讼获立案

《中国青年报》江山

一项由环保组织提起的针对珍稀物种绿孔雀栖息地保护的公益诉讼最近立案。

8 月 14 日,在递交起诉书 1 个月后,环保组织“自然之友”收到云南省楚雄市中级人民法院的立案通知书,这意味着持续近半年的挽救绿孔雀的行动进入司法程序。

“这是自然之友首例获得受理的预防性公益诉讼案,其诉讼目的是避免绿孔雀种群关键性栖息地毁于水电站工程。”自然之友法律与政策倡导部总监葛枫表示。

据中国科学院昆明动物所 2013 年至 2014 年的调查发现,绿孔雀数量已不到 500 只。

自然之友此次向中国水电顾问集团新平开发有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司提起环境民事公益诉讼,称云南省红河干流戛洒江一级水电站建设威胁国家一级保护动物、濒危物种绿孔雀的栖息地,极有可能造成绿孔雀种群区域性灭绝。

起诉书中,自然之友请求判令两家企业共同消除戛洒江水电站建设对绿孔雀、苏铁等珍稀濒危野生动植物以及热带季雨

林和热带雨林侵害的危险,立即停止该水电站建设,不得截流蓄水,不得对该水电站淹没区域植被进行砍伐。

戛洒江水电站原计划将在今年 11 月截流蓄水。“时间非常紧迫。”自然之友公益律师团成员夏军告诉中国青年报·中青在线记者。

目前让夏军担心的是,在 11 月蓄水之前,水电站将进行清库,提前砍伐该区域植被。“如果他们按照计划先把树木砍光,绿孔雀可能就真的回不来了。”

今年 3 月,环保组织“野性中国”在野外调查发现,戛洒江水电站蓄水淹没区内有绿孔雀的栖息地。

根据环保部公示的《云南省红河(元江)干流戛洒江一级电站环境影响报告书》,戛洒江一级电站蓄水后正常水位线是 675 米,而上游恐龙河自然保护区小江河与石羊江河谷底部的海拔是 623 米。这份报告书称:“电站施工可能迫使该物种(绿孔雀)放弃紧靠江边的觅食地点,但江边地段人为干扰强烈,其活动几率小,因此,不会影响该物种在当地生存和繁殖。”

环保组织在起诉书中称,该水电站建设项目的环评单位不仅为建设单位的股东之一,同时也是该项目的总承包方,是该水电工程的重要受益方,难以独立客观地评估该

工程对环境的影响。从实体上而言,环境影响报告书中并未提及绿孔雀等保护动物栖息地将被淹没,对淹没的季雨林及国家一级保护植物苏铁、国家二级保护植物干果榄仁等多个保护植物的重要分布区,环境影响报告书亦未进行全面调查。

几个月前,3 家环保组织自然之友、山水自然保护中心、野性中国,联名向环保部、水利部、国家发改委发出紧急建议函,建议暂停红河流域水电项目,挽救绿孔雀最后的完整栖息地。2017 年 5 月 8 日,环保部召集有关绿孔雀保护的各方座谈会,水电公司、地方政府、学者、环保组织等相关方与会。

据自然之友介绍,今年 7 月,野性中国、自然之友和环促会的代表会见过中国水电顾问集团公司代表。该公司代表表示,现已采取的措施包括邀请专家启动绿孔雀保护研究及环保总体设计、成立环保工作组和安检环保部等,并表示会按照对环保部的承诺,将建设和研究同时进行,研究没有结论不会蓄水。

根据环保组织最近的现场调查,水电站的施工仍在进行。7 月 24 日,云南省环保厅向环保组织复函称,云南省已完成生态保护红线方案(初稿),绿孔雀等 26 种珍稀物种的栖息地已划入生态保护红线。下一步,云南省还将修订《云南省自然保护区管理条例》,并制定《云南省自然保护区调整管理规定》。