

“相约草原 遇见那达慕”

2024年内蒙古夏季旅游突出创新时尚

本报讯(记者李玉波)6月13日,“相约草原 遇见那达慕”2024年内蒙古自治区夏季旅游新闻发布会在北京举办。内蒙古自治区文化和旅游厅发布“相约草原 遇见那达慕”2024夏季旅游相关情况,锡林郭勒盟行政公署发布内蒙古第34届草原那达慕活动相关情况。

据了解,今年内蒙古夏季旅游围绕“新”“潮”“朋”“派”展开,“新”即新产品、新业态、新品质;“潮”即时尚、潮流;“朋”即“有朋自远方来,不亦乐乎”;“派”即草原上最盛大的派对那达慕。

内蒙古自治区文化和旅游厅相关负责人介绍,内蒙古自治区以建设“旅游四地”为核心,构建自驾游、露营游、度假游、康养游产品新体系。内蒙古现有5C级营地3家、4C级6家。

内蒙古自治区坚持以文塑旅、以旅彰文,持续打造那达慕文旅活动品牌。今年的草原那达慕将于7月14日开幕,主会场设在锡林郭勒盟锡林浩特市。包头市、兴安盟、乌兰察布市将分别举办3个特色那达慕,其他盟市将举办5个全民参与、全民娱乐的“天天那达慕”。

据介绍,今年的那达慕开幕式将游客作为主角,为游客预留入场名额,突出游客参与和互动,创新了表现方式、表演形式。开幕式现场还设置了丰富的游客体验生态:蒙古马骑乘、万人签名、草原旅拍打卡等。开幕式结束后,那达慕传统活动“男儿三艺”搏克比赛、射箭比赛、赛马比赛将继续上演。此外,锡林郭勒盟策划了10余款那达慕专属线路产品,包含亲子游、研学游、深度体验游等。

广西多彩文旅活动丰富假期生活

本报讯(记者唐慧敏 通讯员蒋少莹)近日,记者从广西文化和旅游厅获悉,今年端午节假期,全区各部门、各景区景点持续推出了内容丰富、形式多样的文化旅游产品,深受市民和游客喜爱。

其中,梧州市举办的非遗摄影展,汇集了广西14个设区市非遗精品内容,展出100余张非遗摄影作品。通过现场展示、互动体验、线上直播等多种形式,全方位多角度展示了广西的非遗精品。南宁市邕江大桥畅游阁附近水域举行了2024年全国龙舟大联动暨2024年南宁龙舟公开赛,现场市民和游客众多,热闹非凡。

同时,广西博物馆举办的“国宝沉浮:圆明园兽首暨回流文物特展”深受市民和游客欢迎,甚至出现“一票难求”的情况。特展以圆明园十二兽首为灵感,推出了集章、口袋本等一系列文创产品,以文物实物、图文展示、多媒体沉浸式体验等方式,共展出295件(套)文物。此外,端午佳节,柳州市博物馆推出“迎端午·感受传统文化”活动,面向亲子家庭免费开放,家长陪伴孩子一起制作精美的端午龙舟模型、粽子香囊,体验传统节日乐趣。

据了解,这个假期市民出游以周边游、自驾游为主,其中河池的“阿勒泰平替”受青睐。受近期播出的电视剧《我的阿勒泰》影响,河池市不少“阿勒泰平替”被市民游客发掘出来,例如,金城江区王巷水库、宜州马岭水库、罗城兼爱草甸等,草地绵延,山风清凉,景色优美,是市民郊游、烧烤、露营的好去处,成为端午假期周边游、自驾游热门地点。

深入体验文化和风俗的慢旅游受欢迎

不考虑景点多少,不特意规划行程,追求身体和心灵彻底松弛——

阅读提示

与走马观花式的快节奏不同,慢旅游强调更加宽松自由的行程,游客以适宜的速度寻求旅途的质量,而非目的地数量。在慢节奏中让脚步慢下来,让思想和情绪也慢下来,放松身心。

本报记者 赵欢

30小时往返1300公里,“青春没有售价,硬座直达拉萨”……曾经备受年轻人青睐的“特种兵”旅游,是以尽可能少的时间和花销,打卡尽可能多的景点。现如今,不少游客做出了与之相反的选择。

他们有的住进大理的小院,每天在古镇闲逛,坐在田埂边吹风;有的在成都的老巷子里漫步,感受地道的巴适生活……不考虑景点多少,不特意规划行程,追求随心和无计划的慢旅游为何吸引人?

细细感受一座城市的魅力

“逛进市民公园,沿着明代的城墙走一走,坐在漓江边的咖啡馆和书店门口吹吹风,一切都太惬意了。”最近,肖女士结束了一周的桂林之旅,“慢”是她此行的关键词。

肖女士告诉记者,这趟旅途有很多难忘的时刻,例如,在当地人指引下吃一碗美味的米粉,在雨中乘竹筏欣赏青山绿水。“都是一些小事,但是很治愈,这段旅程后感觉身上的‘班味儿’都少了许多。”

中国旅游研究院科研管理部负责人战冬梅接受《工人日报》记者采访时表示,与走马观花式的快节奏不同,慢旅游强调更加宽松自由的行程,游客以适宜的速度寻求旅途的质量,而非目的地数量。

“慢旅游,还包括对一个地域进行较为深入的了解,游客可以选择在一个目的地停留较长时间,沉浸式参与当地活动,深入了解当地的文化和风俗。”战冬梅说。

今年春节假期,家住北京的吴先生和妻子到西安旅游,与大多数人不同,他们此行没有打卡著名地标,“而是在西安城里走街串巷”。

吴先生认为,一个城市的特点和魅力藏在大街小巷里,需要游客细细感受。“在西安的5天时间,我们到沿街菜市场买菜、做饭,和当地人聊天,还学了西安话。”吴先生说,此行让他体验到了西安这座城市独有的气质,感受到了千年古都的人间烟火气。

让身体和心灵松弛下来

“现在生活节奏快,平时工作压力也较大,假期生活不踩刹车难道踩油门?”在桂林游玩的几天里,肖女士和朋友远离人群,不计划、不打卡,“主打一个随性而为”。肖女士说,选择慢节奏,是希望让脚步慢下来,让思想和情绪也慢下来,放松身心。

让身体和心灵彻底松弛下来,是一些游客选择慢旅游的直接原因。另外,战冬梅认为,不少游客改变传统旅游观念,不再盲目追求景区景点数量,转而追求旅途中的深度体验,也是慢旅游兴起的重要原因。

吴先生旅行观念的转变是有原因的。他说,旅行本是为了放松身心,但以前的很多次旅行,回来后感觉比出发前更加疲惫,所以那些匆匆存在相机里的景点打卡照,究竟是为

了自己留下深刻体验,还是为了在社交媒体上炫耀?

“不追求参观了多少个景点,而是注重在旅途中停留和探索新的地方,深入了解当地的历史文化和生活方式。”吴先生表示,若只是匆匆至此一游,是不能带来这种体验的。

此前,网上的一则短视频引发关注,上海某高校学生唐同学历时6天5夜,花费数百元,从上海出发,辗转数十次公交车,最终抵达北京。有网友认为,这趟旅程又慢又挤还麻烦,唐同学却觉得很有意义,因为一趟辗转、缓慢的公交之旅,让他有机会了解更多人的真实生活。

对地方旅游业提出更高要求

今年5月,山东潍坊的张女士到青岛旅游,她原本只打算去崂山区北宅街道的大崂樱桃谷采摘樱桃,没想到这趟行程给了她意外之喜。

“到了才发现,这里不仅有农家宴和民宿,附近村子里还有能画画的咖啡馆,采完樱桃去画画、品咖啡,晚上还能在露营地看星星。”张女士告诉记者,这次出行带给她沉浸



自驾318国道 游客络绎不绝

6月13日,西藏自治区林芝市,游客正在318国道的色季拉山上打卡留念。

进入6月份,随着天气转暖和植被复苏,自驾318国道的游客络绎不绝。他们在领略沿线美景的同时,也为当地的经济发发展注入了活力。 本报记者 王伟伟 摄

一张试卷的分数怎样“出炉”

——探访高考评卷现场

新华社记者

一张高考试卷从离开考场到得出分数,需要经过哪些环节?

目前,各地高考评卷工作正在平稳有序进行中。记者走进上海、天津、重庆、贵州等地评卷现场,探寻一张试卷的分数是怎样“出炉”的。

“考试结束后,考生答卷在公安部门护送下送到评卷场,然后进入收发室,进行统一扫描。”西南大学计算机与信息科学学院副院长廖剑伟介绍,该校评卷点有10余台高速扫描仪,日均可处理试卷20余万份。

记者在西南大学评卷点看到,数据采集组工作人员正紧锣密鼓地开展试卷扫描工作。试卷扫描完成后形成的数字化数据,将上传到中心机房,机房再将答题区域进行切割,根据题型、题号分发至相应评卷场。“客观题直接由机器自动评阅,主观题由网上评阅小组完成评阅。”现场工作人员说。

“选择题填涂识别采用光电识别的方式,评分前指派专人录入标准答案,并采取

加密手段进行存贮,防止人为改动。”天津市教育招生考试院高招处处长王松岭说,评分完成后会分别对每科结果进行校验并组织抽查。

贵州省2024年高考评卷基地评卷工作领导小组副组长罗永祥介绍,主观题采用一题多评的模式,每道题由系统随机分配给两名评卷教师,如果他们所给分数的差值超出允许范围,则会分配给第三名教师评阅,如果评分结果与前两位评卷教师分差仍不符合规定,则送交专家组裁定,确保评卷结果经得起检验。

记者在上海高考语文评卷点看到,评卷教师面前的电脑上仅显示系统分配给自己的题块,他们根据考生作答情况、对照评分细则给出分数。为了确保阅卷细致、准确,教师可将屏幕上的字放大到指甲盖大小,还可根据喜好设置屏幕背景色,缓解视觉疲劳。

“一道主观题的评阅过程比我想象中更复杂。”重庆考生欧阳宇航告诉记者。

高考评分要做到“分有依据”,“据”从何来?

上海高考语文评卷中心组负责人表示,评卷开始前,评卷中心组用两天时间完成评分采样、完善评分标准、制定评分细则等工作。根据评分采样结果,中心组确定一道分值相对较大、开放性较强的题目,成立专门团队单独批阅。

“各学科根据实际情况,按比例抽取一定数量的试卷进行试评。根据试评情况,进一步完善评分细则,必要时调整评卷有关参数。”王松岭说。

贵阳考生曾航参观完评卷现场后打消了顾虑:“之前一直认为,高考语文作文的评阅就像网上说的那样,只看开头和结尾,还有字迹。但实际上并不是这样,老师们非常仔细,让我很感动。”

如果出现零分等情况,或发现异常答卷,怎么办?

“基于大数据分析技术,系统会实时分析阅卷情况,一旦发现极端情形,如主观题和客观题分数差异特别大,或者零分等情况,会把试卷提交给学科专家组,由相关专家进行复核。”廖剑伟说。

(上接第1版)

共同的担当:数智为帆,汇聚向“新”力量

“平潭的海滩太美了,我还想为这片土地做点什么……”福建省劳动模范、宗仁科技(平潭)有限公司的陈孟邦祖籍晋江,是2001年“登陆”的台胞创客,也是福建集成电路产业的“先行者”。108项授权集成电路版图著作权、25项发明专利、53项实用新型专利……是他23年来向“新”而行的证明。

近年来,在他的推动下,宗仁科技开展芯片测试及切割挑粒业务,延长集成电路产业链,培育集成电路产业集群,吸引了越来越多的台资企业入驻台创园、逐梦大陆集成电路产业,共同拓展两岸数字产业合作的新蓝海。在论坛现场,陈孟邦动情地说:“用脚步和行动驱动两岸融合发展的车轮滚滚向前,是两岸职工创客共同的责任。希望能够与更多台湾产业人才携手奋斗,共同推动扩大两岸新兴产业交流合作,为促进两岸关系走向更美好的未来贡献力量!”

同样从“深耕”到“生根”的还有深圳丰滨电子科技股份有限公司创始人林金村。专注于生产铝电解电容器的丰滨电子起步

于台湾,崛起于大陆,被称作是“电容界的宁德时代”。

“研发与人工智能、AI技术、最新GPU芯片相匹配的小型化、轻薄化、高比容的新型电容器,攻克技术、材料和工艺瓶颈,打造符合国家战略需求的电容器。”林金村的一席话引来了全场掌声,他表示,“将以高端电解电容器国产化使命,实现产业报国的初心。”

“两岸工匠怀揣共同的匠心,应该常来常往,越走越近,越走越亲。”在中华全国总工会日前公示的大国工匠人才培养工程首批拟入选培育对象名单上,“榜上有名”的陈照春向海峡两岸的数字工匠发出了“匠心的邀约”。“我们拥有东南沿海最大的工业机器人培训基地,期待与台湾智能制造的专家们共同携手,打造两岸数字工匠联合培养、联合攻关、联合创新的联动体系,为发展新质生产力贡献力量。”作为福建省特种设备检验研究院科创团队负责人,陈照春期待着,两岸匠人一起守匠心铸匠魂,弘扬数字时代的工匠精神。

共同的愿景:数智为歌,共谱融合篇章

摆手、点头、转身、挥手……在海峡职工论坛两岸职工技能展示活动现场,台湾彰化

布袋剧团第三代传人陈羿锡带着手作木偶走上舞台。当古老非遗遇上现代演绎,当匠人的技艺融入木偶之奇,就能体会到“传承与创新”背后的意义。

在厦门居住了38年的陈羿锡多年来致力于创新布袋戏掌中木偶技艺。他感叹:“无论是古老的传统技艺,还是高精尖的数智科技,都离不开执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的工匠精神。”他期待着,两岸传统文化将在两岸匠人一次又一次的融合创新之中绽放新的生命力。

专注挖掘中国宫廷插花技艺的大工匠、精于果蔬雕刻和果酱画板技艺的技能大师、国家级非遗“苗族银饰锻制技艺”的传承人、开发智能机器人的电力工匠……在陈羿锡的身旁,来自海峡两岸的新、老匠人们携手登上舞台。匠人们用一件件作品和发明成果,呈现传承之美、创新之美、融合之美。

“有海峡相连,有数智相依,一起努力,同心前行……”会场内外,两岸职工的“数字创想”交流激荡,蓄力向“新”的“数字匠心”相互交融。一座跨越海峡两岸“百工业”的连心桥已悄然架起,这场两岸职工的“双向奔赴”还在延续,还将延续……

(本报厦门6月15日电)

公安部将推出8项便民利企改革新措施

本报讯(记者周倩)记者从公安部近日召开的新闻发布会上获悉,自7月1日起公安机关将推出8项公安交管便民利企改革新措施,内容涵盖电子证照应用、简化办牌办证手续、优化城市交通秩序管理、创新“互联网+交管”服务等方面,其中,行驶证电子化、快递上门服务于7月1日开始试点。

“经初步测算,8项新措施实施后,预计将惠及上亿群众,减少办事成本约30亿元。”公安部交通管理局局长王强在会上通报,截至2024年5月底,全国机动车保有量达4.4亿辆,其中汽车达3.4亿辆,驾驶人达5.3亿人,10年来车保有量年均上牌超过2000万辆,新领证驾驶人超过2800万人,总量和增量均位居世界第一。公安部陆续推出100多项改革措施,累计减少群众企业办事成本1000多亿元,为群众减少办事材料40多亿份,为1亿多人提供跨省异地检车、考证、补换证等便利,推动3万多个汽车4S店、邮政网点、保险公司代办交管业务,推广应用全国统一的“交管12123”手机APP,实现35项业务网上办。

据了解,推行快递上门服务之后,群众在办理补换领牌证等交管业务时可自主选择快递上门服务方式,由快递员上门收取申请材料,公安交管部门审核确认后,将机动车牌证快递至申请人,更加方便群众足不出户办理交管业务。

围绕服务企业,推出“交管12123”APP单位用户版。机关、企事业单位在属地开通账号后,可由账号使用人登录“交管12123”APP,通过线上管理本单位名下的车辆以及车辆备案驾驶人信息,查询车辆状态、交通违法行为记录等信息,在线办理车辆选号、补换领牌证等,进一步便利加强内部管理,降低办事成本,助力优化营商环境。



科学探索进课堂

6月14日,学生们在常州市武进区星河实验小学学习创意机器人课程。

近年来,江苏省常州市武进区各学校在儿童科学教育实践中积极探索,将儿童科学教育融入到日常教学中。在武进区星河实验小学,学校引入全景式科学课程群,让孩子们感受科学的魅力,健康快乐成长。

新华社记者 李博 摄