

相会阿里山 欢聚日月潭

赴台游客平均两年翻一番

大陆五年间六百二十万人次登岛赏景

本报记者 赵珊

“小时候，乡愁是一枚小小的邮票。我在这头，母亲在那头……”如今，台湾著名诗人余光中心里“那湾浅浅的海峡”已不再是阻隔。

2008年7月18日，大陆居民赴台旅游正式实施，这是两岸旅游交流具有划时代意义的里程碑事件。5年间，大陆游客赴台已达620万人次，深化了两岸文化交流。

赴台人数年均增55%

7月19日，国家旅游局局长邵琪伟在台北举行的第五届海峡两岸旅游交流圆桌会议上表示，5年来全面开放大陆31个省（区、市）赴台团队旅游，启动了26个城市赴台试点个人旅游和海西地区20个城市赴金马澎地区个人旅游，大陆赴台旅游组团社增至216家。

大陆是台湾第一大入境旅游市场，台湾是大陆第三大入境旅游市场，两岸互为重要客源市场。5年来，据大陆方面统计，台湾同胞在大陆旅游消费约277亿美元，据台湾方面测算，大陆游客在台湾旅游消费近156.8亿美元。

旅游成为两岸人员往来的主渠道。双向旅游交流人数从2008年的470万人次增至2012年的792万人次，年均增幅14%。大陆居民赴台旅游人数从开放第一年的36万人次增至第五年的208万人次，年均增幅55%，五年来累计赴台旅游总人数620万人次。

中国国民党荣誉主席吴伯雄在会上表示，旅游不仅可以增加就业，增加民众收入，更重要的是通过旅游渠道，让民众直接交往接触，化解民众之间的生疏和隔阂，加深对中华文化的认同，让彼此的心更接近。

两岸联手提供便利

2010年5月，海峡两岸旅游交流协会与台湾海峡两岸观光旅游协会分别在台北和北京设立旅游办事处。这是两岸分隔61年之后，首次成功互设的具有官方背景的常设机构。

“在双方关切的重大问题上特别是发生旅游突发事件时，双方相互理解、通力合作、互不指责，彼此给予了更多的信任和包容。”国家旅游局局长邵琪伟在不同的场合多次表示。双方在本届圆桌会议上达成了《海峡



大陆游客前往台北故宫游览。新华社记者 陶明摄

两岸旅游安全突发事件合作处理共识》。吴伯雄希望两岸业界继续重视旅游安全，出现问题时共同承担、共同解决，不断提升旅游品质。

为保证大陆居民赴台旅游品质，两岸相关机构推出一系列措施。两岸有关部门通过各种方法增加入岛渠道，两岸间航班从2008年开通初期的每周18班、13个航点，增加到目前的每周616班、64个航点。往返两岸的海上高速客轮“海峡号”也应运而生。

带动两岸多领域合作

大陆居民赴台旅游有效拉动了岛内交通、零售、餐饮业等关联行业的发展，5年来，两岸旅游从单一产业、单一领域合作进入多领域推进、多产业合作新阶段。

比如，金融合作方面，在开放大陆居民赴台旅游初期，大陆游客到台湾的支付方式主要是现金方式。而2012年，中国银联卡在台湾刷卡消费和提款超过1000亿元新台币，预计到2016年达3000亿元新台币。再如游艇产业，台湾是全球重要的游艇生产基地。目前，福建、上海、海南等地与台湾先后签署了旅游产业合作备忘录，台湾在大陆设厂生产制造游艇等旅游装备取得实质进展。

邵琪伟建议重点开展旅游投资、旅游装备制造、乡村旅游、金融服务、旅游保险、智慧旅游、旅游出版等领域的合作，争取早日实现双向旅游交流达到1000万人次的目标。

大陆游客前往台北故宫游览。新华社记者 陶明摄

祁连山下赏云海



7月，青海进入旅游旺季，巍峨的雪山、缭绕的白云、金黄的油菜花形成一道道别致的景观，吸引了众多游客前来观光旅游。

图为游客在青海祁连山卓尔山风景区欣赏高原雪山、云海。新华社记者 杨寿德摄

中俄联合界江演练

本报哈尔滨7月19日电（毛永温、邱小平）今天，中国黑龙江边防总队抚远边检站与俄罗斯哈巴罗夫斯克边检机关，在中俄界江黑龙江抚远段水域，开展打击未经允许擅自出境船舶联合演练。此次演练，是中国公安部边防管理局与俄罗斯联邦安全总局边防局共同举行的“东方-2013”边防联合行动的一部分。

据介绍，中俄“东方-2013”边防联合行动自7月开始，9月结束。

期间，两国边防管理部门将在中国内蒙古自治区、吉林省、黑龙江省与俄罗斯联邦后贝加尔边疆区、滨海边疆区、哈巴罗夫斯克边疆区并犹太自治州、阿穆尔州接壤边境地段，采取同步强化边境、口岸日常管控工作和组织开展联合执法行动相结合的方式，联合打击走私、非法移民和跨境犯罪等活动，制止跨境非法捕捞、采集、狩猎等行为。

据新华社悉尼7月19日电 中国国家旅游局驻悉尼办事处主任匡林19日向20名澳大利亚旅游界人士颁发中国旅游专家荣誉证书。这是中国旅游局首次向澳大利亚旅游界人士颁发此证书。

匡林说，这些证书获得者来自澳大利亚各大知名旅行社，颁发证书的目的在于通过这些中国旅游专家的宣传，吸引更多澳大利亚人去中国旅游。澳大利亚的消费者今后可从这些中国旅游专家处获得更专业的中国旅游资讯，而在竞争中国市场时这些持有证书者所在旅行社在澳大利亚同业中占有先机。据悉，在中国的远程旅游客源和远程双向旅游交流规模上，澳大利亚仅次于美国排名第二。

二十名澳大利亚人成“中国旅游专家”

民族商品交易会在呼市开幕



7月19日，第七届中国民族商品交易会在呼和浩特内蒙古国际会展中心开幕。图为俄罗斯布里亚特共和国展位的礼仪小姐向客人敬献哈达。新华社记者 刘懿德摄

“和美西藏”美术大赛启动

本报北京电（项月）由中国西藏网发起主办、中国美术家协会指导、西藏自治区文联协办的“和美西藏——‘我的中国梦’”第二届“和美西藏”美术作品大赛7月18日在北京启动，并开始面向全国美术专业人士和美术爱好者征集西藏题材美术作品。

据悉，本次大赛将历时3个月，大赛按类别分别设五个奖项。金质收藏奖5幅，银质收藏奖10幅，铜质收藏奖15幅，优秀作品奖20幅，入选作品奖100幅，纪念奖若干名。获奖作品将于9月26日至10月10日在国家大剧院举办作品展览，免费向公众开放，部分展览作品将参加海外“和美西藏”巡展活动。

“天使艺术团”将赴俄交流

本报电（任静雅）应俄罗斯圣彼得堡国立宾美学院的邀请，由中国对外文化交流协会发起，中华炎黄文化研究会全国青少年儿童文化艺术展评活动委员会组织的2013中俄青少年儿童文化艺术交流活动日前在北京启动，由近百名中国优秀青少年儿童文化艺术选手组成的“天使艺术团”将启程访问俄罗斯，开展为期11天的文化艺术交流活动。

上海连查化工废物走私

本报电（赵来君、叶菁、陈定）日前，上海海关在不到一周的时间内连续查获两起走私禁止进境化工品固体废物案。两次查获的货物均为国家明令禁止入境的对苯二甲酸废物，共计17个集装箱351余吨。自年初启动为期10个月的打击走私“洋垃圾”的“绿篱”专项行动以来，上海海关已查获禁止进口废物案25起，共计5283.08吨，其中化工品固废案18起，共计1334吨。

一夜暴雨 水漫昆明



18日20时到19日8时，昆明市城区北部出现大暴雨天气，暴雨使昆明一夜之间变“水城”，多处路段、隧道和小区积水严重，交通全面拥堵接近瘫痪。

图为7月19日，在昆明市中心的金碧路，一些市民骑着电动车在水中通行。新华社记者 蔺以光摄

本报拉萨7月19日电（扎西、刘之爽）19日上午，中国红十字基金会“天使之旅——西藏行动”救助先心病患儿活动在拉萨正式启动，首批筛查出的20名先心病患儿于当日从拉萨乘火车赶赴北京，将在武警总医院接受治疗。



专家在拉萨为在校小学生进行先心病筛查。扎西、刘之爽摄

在武警总医院接受治疗。

据武警总医院副院长刘惠亮少将介绍，西藏地区先心病发病率是国内最高的，是内地发病率的5到6倍，并且病种复杂、更为严重，治疗过程中多并发症，一般病情的治疗费用在3.5万元左右，武警总医院会对医疗费、护理费等进行相应减免，将这些患儿进京治疗的费用控制在2万元以内。

据悉，此次活动计划为100名先心病患儿提供手术治疗，这些患儿将分批赴京接受治疗，费用由医疗专家组自行承担，患儿及患儿家属往返北京所产生的全部费用由西藏自治区卫生厅承担。

西藏二十先心病儿赴京接受免费治疗

国资委有关负责人表示

华润若违法违纪将严肃处理

新华社北京7月19日电 国资委有关部门负责人19日就网络实名举报华润集团高层的相关报道表示，国资委已经注意到网络上关于记者实名举报华润集团高

管层的相关报道。目前，有关部门正在对华润集团进行审计；国资委将根据审计结果，研究相应措施；如果存在违法违纪问题，将依法依规严肃处理。

中国农科院禽流感研究表明

H7N9病毒存在人际传播风险

全球应加强防控绝不能掉以轻心

本报北京7月19日电（记者蒋建科）中国农业科学院哈尔滨兽医研究所陈化兰科研团队最新研究表明，H7N9病毒对禽类无致病力，但该病毒侵入人体发生突变后，对哺乳动物的致病力与水平传播能力得到明显增强，从而揭示了H7N9病毒存在较大人间大流行的风险。相关研究论文7月19日在线发表于美国《科学》（SCIENCE）杂志上。这是该团队今年在《科学》杂志上发表的有关禽流感的又一篇重要研究论文。

据了解，自今年2月份以来，我国内地共报告132例H7N9确诊病例，其中43人死亡。因这一病毒此前从未在人或动物中检测到，所以它的出现引发了一系列关于该流感病毒特性的科学问题以及对人类公共卫生的高度关注。其中，焦点问题就是该病毒能否在人与人之间发生有效传播。为解开这一问题，陈化兰团队在动物中进行了大量的主动监测，并利用家禽和哺乳动物系统评估了从禽体和人体中分离的H7N9病毒的致病力和传播能力。

通过全基因组序列比较发现，从禽体中分离的H7N9病毒和从人体中分离的H7N9病毒基因组高度同源，它们仅有不到30个氨基酸的差别。尽管有

些病毒仍然保持着识别禽类呼吸道上皮细胞受体的能力，但所有从禽体和人体中分离的病毒都具有结合人呼吸道上皮细胞受体的能力。这正是H7N9病毒容易感染人的主要原因。

科研人员利用家禽和小鼠测试了H7N9病毒的致病能力。他们发现，从禽体内分离的H7N9病毒对鸡、鸭和小鼠无致病性，但从人体中分离的H7N9病毒可引起小鼠严重发病，体重下降超过30%，甚至死亡。进一步分析表明，人体的H7N9分离株在小鼠体内的复制能力与致病力较强的原因是其在人体复制过程中发生了基因突变。

由于流感病毒在哺乳动物雪貂与人类中的传播特性非常接近，因此雪貂常用作模式动物开展流感病毒传播的相关研究。科研人员利用雪貂测试了2株禽体H7N9分离病毒和3株人体H7N9分离病毒的传播能力。结果也证明，3株人体分离病毒在雪貂中的复制能力明显强于2株禽体分离病毒。对这5株H7N9分离病毒的呼吸道飞沫传播测试发现，其中1株禽体分离病毒和所有3株人体分离病毒在雪貂中均可经呼吸道飞沫传播，且1株人体分离病毒传播效率最高。这说明，人体的H7N9病毒可经飞沫在雪貂中高效传播。

陈化兰解释说，H7N9病毒对禽类的无致病性，可使它在禽类中存在而不易被发现，增加了H7N9病毒传染给人并发生更多基因突变的机会，从而可能使H7N9病毒获得在人与人之间的传播能力。她呼吁，全球对H7N9病毒的防控绝不能掉以轻心，还应密切监测自然界尤其是人群中的H7N9病毒的变异情况，加强技术研发与储备，并在政策与措施上有所准备，以有效阻止H7N9流感病毒在人间大流行。