

# 是“景区”还是“商圈”？

## ——摊大饼式的旅游开发必须“扎针”刺激

新华社记者 周蕊 程迪

只管评星,最擅涨价,商业过度,落后服务……诸多景区由来已久、顽固不化的状况终于激起了社会大众的集体“吐槽”,并引来国家相关部门“出手”。

国家旅游局2日通报,全国44家A级旅游景区被摘牌,有1家5A级旅游景区被严重警告,包括华山、五台山、台儿庄等9家知名5A级旅游景区被警告。

业内人士认为,面对国内一些A级景区长期以来“摊大饼”式的粗糙开发,这次公开点名通报无异于一次“强扎针”,而“扎针”效果要看最终能否倒逼景区改革。

### “黑名单”下藏着多少“糟心事”

记者梳理了此次被点名的54个景区,发现景区上“黑名单”主要有四大原因。

——旅游服务企业外迁,景区“名存实亡”。

以被摘牌的上海安亭老街景区为例,2014年初,安亭老街就已经被取消了3A级的“帽子”。上海市旅游部相关负责人当时对媒体回应表示,安亭老街景区因区域布局调整功能改造,部分旅游服务企业已歇业,已不符合景区评定标准。

——商场挂着“景区”牌,实在“名不副实”。

比如,被摘牌的滕州家居广场和滕州翔宇儿童城,网友吐槽直言“看到摘牌名单第一次

知道商场居然是景区”。

记者查阅了滕州翔宇儿童城的母公司山东省滕州市翔宇实业总公司官网发现,儿童城的全名其实是翔宇(中国)儿童用品批发商城,官网称其为山东规模最大、门类最齐全的儿童用品批发市场,三层主体建筑全部用于销售儿童相关产品,2008年经枣庄市旅游局评审批准为国家AA级旅游景区。

而在山东天津市人民政府的官网上,被摘牌的宁津家具大世界定位为“全省单体规模最大的家具展销中心之一,也是我县的重点工业项目之一”,完全没有提到其作为景区的特色和服务。

——“负面新闻”出产地。

本次受到警告的5A级景区华山、台儿庄等是过去一段时间以来的负面新闻重灾区。过去的数个黄金周里,华山景区屡次被曝出游客被捅伤、大量游客滞留等负面新闻,游客预警机制和景区的管理备受质疑。而台儿庄2012年4月将门票由每张100元涨至160元,一次性涨价幅度达60%,其幅度远高于国家发展改革委2007年下发的《关于进一步做好当前游览参观门票价格管理工作的通知》中允许的幅度。

——还有部分景区其实是主动放弃评级。

南昌市旅游发展委员会副主任佟哲焕介绍,被摘牌的原4A级景区南昌宝葫芦农庄并非经营不善或者不符合4A级景区的要求,而是景区业主自己选择关停,属于商业行为。

### “涨价”跑太快,“服务”跑丢了?

记者调查发现,部分拥有丰富旅游资源的景区屡遭质疑,与一些地方政府和投资方只管评星涨价,不管维护服务有直接关系。一些景区开发前规划不到位,同质化现象严重、长期人气不足,甚至遭遇项目“烂尾”。

以湖南凤凰古城为例,2013年4月,原本免费的凤凰古城“圈地”收取148元门票,引发舆论强烈质疑。当时,凤凰县政府曾多次向媒体和公众承诺改善古城环境,改变其过度商业化的现象。收费两年后,多住在古城内生活的居民告诉记者,尽管沱江水质较以往有所提升,但政府此前承诺过的垃圾桶和公共厕所建设进展缓慢,过度商业化的问题依然存在。今年3月前往凤凰古城游玩的网友“梦碎弦楠”说,古城的厕所很少,而且多是收费的私人经营厕所。

北京联合大学教授、原国家旅游局规划与资源处处长袁群指出,一些A级景区项目盲目上马,同质化现象严重,与一些地方对旅游产业的盲目投资有关。旅游项目投资快、见效快、回收慢的特点,使得其成为一些官员政绩的体现。

“本来一些景点市场区位不好、产品也不好,有些地方政府硬是投了几亿元,景区到头来因为没有人气连生存都有困难,成为‘无底洞’,相关

部门骑虎难下,只能一个劲地往里砸钱。”

承德千亿旅游项目被指遭遇滑铁卢;山东滨州亿元仿造航母和山西投资千万的廉政园一度面临烂尾;耗资8000万英镑打造的北京沃德兰游乐园在被拆除前搁浅十余年,以致被英国《每日邮报》评为耗资巨亿开发却被荒废的世界七大烂尾旅游工程之一……中国社科院旅游研究中心秘书长金准撰文指出,大量资本涌入旅游业,产生了批量化的旅游项目生产模式及大批“旅游综合体”、旅游小镇,相似的业态、项目构成,市场定位和盈利点,造成项目的高度同质化,相似的旅游项目的超量供应,在旅游行业内积累了大量的投资泡沫和风险。加上地方政府吸引大投资的热情,使得违规用地现象在各地屡禁不止。

### 不仅“强扎针”,更要“长诊疗”

以往“内部通报”的形式,此次突然转为大

范围地公开通报,国家旅游局此次不同寻常的方式和力度,引起了多方广泛关注。

“公开对于旅游业来说有助于倒逼景区改革,遏制一些景区‘只管评星涨价,不管维护服务’的恶习,促进旅游业的转型升级。”江西省旅游发展委员会规划处处长邓晓明说。

国家旅游局去年出台《关于下放4A级旅游景区质量等级评定管理工作的通知》,将4A级旅游景区的等级评定下放到省一级。部分省份随后也将3A级及以下旅游景区的等级评定下放到了市县。

一些业内人士呼吁,随着地方对于旅游景区等级评定的权限加大,各地更需加强对A级旅游景区的审核与监督,不能形成“灯下黑”。袁群建议,建立回追究制度,如果景区长期效益不好,应对领导干部在地方任职期间的这种“大干快上”的建设行为进行回追究。

受访的专家认为,要彻底破解一些景区“只管评星涨价,不管维护服务”的行为,须立足整体旅游要素的高度进行调整。北京交通大学旅游系主任张辉说,有关部门不应局限于A级景区的评定与退出,旅游发展方向要在旅游行业内积累大量的投资泡沫和风险。加上地方政府吸引大投资的热情,使得违规用地现象在各地屡禁不止。



4月5日,游客在北京运河公园游玩。清明小长假第二天,各地群众纷纷走出家门,来到户外踏青赏春光。新华社记者 李文摄

### ■ 简讯

#### 杨振宁获澳门大学荣誉博士学位

科技日报(记者马爱平)近日,澳门大学在清华大学向物理学系杨振宁颁授2014年度荣誉博士学位。

澳大校长赵伟说,清华大学是抗战时“西南联大”最重要的成员,“西南联大”成功将“博雅”与“研究”两大高等教育宗旨吻合,这与澳大融合“第一课堂”与“第二课堂”的四位一体教育模式、办学宗旨一致。如今,“西南联大”培养的杨振宁成为澳大的一份子,也是对澳大四位一体教育模式的体现。清华大学校长邱勇表示,澳大经过30多年的发展,在微电子等多个领域已发展成为澳门地区最优秀的大学。希望澳大与清华大学以后能有更多的交流机会,更宽的交流领域和更深层次的沟通。

#### “全球科技创新趋势研究”课题启动

科技日报(记者申明)4月1日,“全球科技创新趋势研究”课题在京启动。该课题将围绕“全球科技创新趋势”和“中国的创新发展战略”展开,对新常态下中国如何把握创新趋势、完善创新环境,实现创新驱动发展提出政策建议。

国务院发展研究中心技术经济研究部部长、课题组组长吕薇在发布会上表示,课题主要从五个方面进行研究:一、开展全球重大产业领域创新趋势研究,深刻把握全球新一轮产业革命的命脉。二、开展典型国家创新体系建设和治理的经验研究,重点选择美国、德国、瑞典等国家。三、开展中国科技创新体系的现状评估,重点围绕科技创新体系中企业技术创新体系、知识创新体系、区域创新体系、科技中介服务体系等核心内容。四、开展中国科技创新政策环境研究,重点是总结分析中国创新政策的现状与薄弱环节。五、进行典型案例研究,研究风险投资在科技创新中的作用。

该课题由国务院发展研究中心所属中国经济年鉴社与李嘉诚基金会合作开展。

#### 攀西试验区重大科技攻关项目研发提速

科技日报(汪云富)“我们加快推进钒钛磁铁矿资源的研发力度,在去年实施国家和省级重大科技攻关任务16项的基础上,攀西试验区重大科技攻关项目研发进一步提速,红格矿钒渣分离等一批关键技术显示出重大突破曙光。”在攀西国家战略性资源创新开发试验区获批两周年之际,3月31日,攀钢研究院副院长朱胜友告诉笔者。

2014年10月,在成都举行的攀西国家级战略资源创新开发试验区首批科技攻关项目集中签约仪式上,攀钢与大力电工襄阳股份有限公司等14家单位就八大项目进行了现场签约,“引智”联合攻关钒钛资源综合利用关键技术。

在签约的首批科技攻关项目中,目前钒及钛合金中厚板生产工艺及焊接技术研究进展顺利,中厚板、钛合金成材率已分别达到82.2%、70.7%;宇航级铝合金产业化技术研究,正在进行产业化阶段试验,申请了4项国家发明专利和实用新型专利,掌握了能稳定生产满足国际GIE公司标准要求的宇航级铝合金关键技术;在高钛型高炉渣提钒及综合利用方面,已掌握相关关键技术,并首次通过返渣调控实现了氯化炉较长时间的连续稳定运行;电池级氧化钒、固体硫酸钒制取技术研究取得了突破性进展,产品质量达到预期指标。

# 山东:近千份科技报告面向公众开放

科技日报(通讯员袁清昌 马文哲 记者孙明河)3月30日,山东省2013—2014年度结题的省自然科学基金项目31份科技报告正式上线。至此,去年开放的山东省科技报告服务系统,已向公众开放了“十一五”以来山东省承担的973、863、支撑计划、重大专项等国家科技计划和部分省科技计划项目的科技报告近千项。山东省政府办公厅近日为此转发省科技厅《关于加快建立科技报告制度的实施意见》,从六个方面作出具体部署。

明确全省科技报告制度建设的阶段目标和时间表。2015年,启动省级科技报告试点工作;2016年,全面启动全省科技报告工作;2017年,全省科技报告能够提供良好的开放共享服务,科技人员能够在已有科技报告的基础上从高点开展研究工作;到2020年,科技报告能够成为全省科技创新和研发决策提供重要的基础信息支撑,并形成良好的山东科技报告制度品牌效应。

提出实施科技报告制度七大工作机制。实行科技报告指南发布制度,强化合同管理;建立科技计划结题(验收)报告和科技报告“双报告”制度;建立科技报告辅导制度;实行科技报告质量第三方评价机制;建立规范的科技报告模式

和撰写标准;坚持分类分级原则建立安全保密工作机制;建立科技行政主管部门、项目主管部门、项目承担单位和项目负责人分工协作机制。明确科技报告四类主体的责任分工。省、市两级科技行政主管部门负责对省内科技报告制度推进工作进行组织协调和监督检查;项目承担单位要建立本单位科技报告工作机制,将科技报告工作纳入科研管理范畴,并提供必要的条件保障;项目负责人根据科研合同或任务书要求按时保质完成科技报告,并对内容和数据的真实性负责;第三方评价机构对科技计划(项目、基金)的科技报告质量进行评价,形成评价结果和综合评价报告。

确定科技报告工作流程和标准。科技计划(项目、基金)指南发布时对科技报告的呈交类型、最低数量和最迟时限作出明确要求。签订合同时,双方对科技报告呈交约定进行确认。项目实施过程中,科研人员撰写科技报告并对报告使用级别或密级提出建议,项目承担单位对科研人员撰写的科技报告进行审查,受科技行政主管部门委托的机构对提交的科技报告进行复审。项目验收(结题)中,科技行政主管部门检查科技报告呈交情况,并适时组织开展第三方评价。

力推科技报告的持续积累和共享利用。强化科技报告的完整保存和集中收藏,支持和鼓励开展科技报告的回溯工作,对社会资金资助的科研活动提交科技报告给予鼓励和引导;建立开放共享机制,面向不同的部门、人员提供开放共享服务,鼓励有条件的地方、部门推动本地、本部门科技报告的共享使用;利用科技报告资源做好立项查重、投入产出、科技态势监测等增值服务。

提出实施科技报告制度四大保障措施。加强组织领导,明确科技报告工作的主管部门为科技行政主管部门,同时要建立会商机制,加强与相关部门的沟通和协商;加强培训和宣传,针对科技报告的管理人员、辅导队伍等不同主体开展培训工作,加大对科技报告制度及其工作开展宣传培训;加强条件保障,机构编制、财政部门根据职责分工支持科技报告工作,确保科技报告工作顺利开展;加强工作考核,将科技报告的完成情况纳入对省市科技行政主管部门、各高新区的科技工作考核当中,加强对项目承担单位、项目负责人科技报告完成情况的考核,并提出“不通过验收或不予结题”、纳入“信用记录”等惩罚措施。

一批重大水利工程的集中建设是否会给生态环境带来不利影响,是公众关切的问题之一。对此,矫勇回应称,172项重大节水供水工程都是按照“确有需要、生态安全、可以持续”的原则来确定和立项的,节水本身对生态环境保护的积极作用是非常明显的。同时,重大水利工程有着非常扎实的规划和前期工作基础,还要经过规划环评和项目环评两道关口。“有这些措施做保障,这些重大水利工程一定能建成资源节约型、环境友好型的工程。”

# 水利部:今年新开工27项重大水利工程

科技日报(记者唐婷)在国新办3月31日举行的新闻发布会上,水利部副部长矫勇表示,国务院确定的172项节水供水重大水利工程已开工57个项目,今年计划再开工27个项目,特别是在西部地区开工建设一批重大水利工程项目。目前,各项工作正在加快推进。

矫勇指出,加快重大水利工程建设,要多

渠道筹集建设资金,统筹利用好中央、地方和社会资金。为调动社会资本参与水利项目建设和管理的积极性,国家发改委、财政部、水利部日前联合出台了《鼓励和吸引社会资本投入重大水利工程建设运营的实施意见》及试点工作实施方案。“争取今年推出一批吸引社会资本投入的重大水利项目”。

# “聪明细胞”解决移植器官排异难题

(上接第一版)

### 只需血液体外“训练”2周,新疗法不复杂

去年底,王学浩院士团队选择患者小刘进行国际首例活体肝移植后的“自身调节性T细胞免疫诱导治疗”。

小刘现年23岁,在13年前接受活体肝移植手术,为避免排异反应,一直服用免疫抑制药物。

2014年12月7日,吕凌项目组为小刘抽血,采集其自身的免疫细胞,随后进行了大约两周的细胞体外培养和扩增,达到治疗数量和系统检测。12月20日,吕凌为小刘实施了治

疗,将培养好的调节性T细胞回输到小刘体内。在接受首次细胞回输治疗观察2天后,小刘就顺利出院。

目前,国际上多采用调节性T细胞预防急性排斥反应,而相比于急性排斥反应,慢性排斥反应治疗效果不佳,约有50%的患者的移植物会在1年内之内完全失去功能。吕凌介绍:“我们项目内是首次采用调节性T细胞预防器官移植后的慢性排斥。”

目前,小刘在经过第一次治疗后没有出现任何不适,细胞扩增也达到了预期的效果,治疗取得第一阶段的成功。而在该疗法的第四次治疗后,小刘的免疫抑制药物服用量将降至一周两次,预计在完成10个月的细胞回输治

疗之后,小刘有望彻底摆脱免疫抑制药物,实现临床耐受。

截至发稿,项目组已开展8例肝移植术后的免疫诱导治疗,预计2015年完成首批20例患者的治疗。

“一般情况下,活体肝移植术后的患者前几年每年要花费3万元左右在免疫抑制药物上,即便过几年进入稳定期,一年也需1万元的药物费用,这对于许多患者家庭而言都是巨大的负担。”王学浩院士的博士吕凌说,长期使用免疫抑制药物还会对患者的肝肾功能产生损害,而自身免疫诱导治疗的成功,无疑将为器官移植患者带去福音。

吕凌介绍,目前对治疗对象有较为严苛的筛选条件,均为接受移植手术后3年、免疫状态相对稳定,无感染、肿瘤复发等潜在风险,无精神类疾病的患者。

作为科研投入,“我们总计获研发经费资助近2.4亿元,再次突破2012年的1.7亿元和前年的3400万元,而通常年份公司获得的资助只有几百万元,很少超过2000万元”。借助于公司研发体系,振华建有1室2站11心,1室是上海海洋重工装备工程两化融合重点实验室,2站是省级企业院士工作站、国家级博士后工作站,和各类相关企业、工程与大学共11个中心。

# 陈嘉庚科学奖不再限定获奖人国籍

科技日报(记者李大庆)记者从陈嘉庚科学奖基金会获悉,未来陈嘉庚科学奖将关注那些在中国完成和取得的原创性科技成果,外籍科学家也能获得这一奖项了。

2016年度陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科学奖的推荐工作已于近日启动。据陈嘉庚科学奖基金会秘书长李婷介绍,根据理事会重新修订的奖励条例和实施细则,陈嘉庚科学奖在奖项类别和标准上发生重大变化:一是更加强调奖励近期做出的科技成果,在重视原创性的同时,兼顾时效性;二是强调科技成果在中国完成和取得,不再限定获奖人国籍,并将陈嘉庚科学奖奖金从50万元增加到100万元。

陈嘉庚奖设立于1988年。2003年,中科院和中国银行共同出资成立了陈嘉庚科学奖基金会,陈嘉庚科学奖由此诞生。

陈嘉庚科学奖下设数理科学奖、化学科学奖、生命科学奖、地球科学奖、信息技术科学奖和技术科学奖6个奖项,每年评选一次,每个奖项每次评选一项。其评委全部由中科院院士组成,并引入严格的同行评审,每个候选项目都需聘请至少10位国内外同行专家书面评审,并且至少有5位国外同行专家参与评审。最终通过三轮会议评审的奖项才能正式获奖。

2016年度陈嘉庚科学奖,采用网上推荐形式,推荐工作6月30日结束。

# 儿童早老症:是谁按了加速衰老键?

(上接第一版)

2003年美国早老症研究基金会的科研团队发现了此病的罪魁祸首——LMNA基因突变。LMNA基因可以制造Lamin A蛋白,这种蛋白是细胞核中的骨架蛋白,在细胞核中起支撑作用。LMNA基因突变后制造出“非正常”的Lamin A蛋白,被称为早老素。早老素可以使细胞核不稳定,科学家认为,正是细胞的不稳定导致提前衰老和各种疾病的出现。

“早老素对于研究人类正常衰老是个非常好的切入点。”刘宝华告诉记者,正常人的衰老可能也与早老素有一定的关系,因为正常人体内也含有早老素,而且随着年龄增长逐步增多。而儿童早老症患者体内的早老素含量比普通人多得多,所以他们会加速衰老。

美国早老症研究基金会将儿童早老症

的病因形象地称为,在一本数万字“染色之书”中印错了一个字。刘宝华告诉记者,90%以上的儿童早老症是由LMNA基因突变造成的,也就是说,可能还有一个或几个“错字”没有被发现。

### 仍没有治愈良方

既然找到了引发儿童早老症的主要原因,确诊病情就不是什么难事:对LMNA基因进行检测就可以。

事实并非如此简单。刘宝华告诉记者,由于儿童早老症极为罕见,不但患者父母由于这种病不了解,就连医生也可能根本没有见过这种病。因此一些儿童早老症患者常被诊断为皮肤病,从而耽误了治疗。

虽然确诊后仍没有理想的治愈良方,科学家面对儿童早老症并非束手无策。

出一系列叫做FTIs的药物来治疗儿童早老症。据美国早老症基金会官网介绍,正常细胞的细胞核一般是圆形的,早衰细胞的细胞核却是不规则的,比如像一串葡萄。这种药物可以帮助不规则的细胞核恢复到正常的样子。FTIs应用于患早衰症的小鼠身上可以有效缓解其症状,这种药物目前仍在临床试验中。

目前的临床治疗主要是改善患者的身体状况,缓解症状,进行延缓治疗。”刘宝华说。他所在的科研团队也在研制另一种小分子药物,同样发生LMNA基因突变的小鼠使用药物后寿命可以延长20%到30%,现在正计划进行临床试验阶段。

刘宝华告诉记者,典型的儿童早老症——哈钦森-吉尔福德儿童早老症属于后天基因突变,也就是说就算父母的基因完全正常,胎儿也有可能在接受受孕过程中发生基因突变。不过他认为,父母也可以避免儿童早老症婴儿的出生。“比如在产前对胎儿的特定基因进行检测,如果发现LMNA基因出现突变,可以考虑放弃胎儿。”刘宝华说。