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

国家旅游局2日通报,全国44家A级旅游 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

"黑名单"下藏着多少

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。

亡"。

亭老街景区因区域布局调整功能改造,部分旅游 允许的幅度 服务企业已歇业,已不符合景区评定标准。

结题的省自然科学杰出青年基金项目31份科

技报告正式上线。至此,去年底开通的山东省

科技报告服务系统,已向公众开放了"十一五"

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

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;到2017年,全省

明确全省科技报告制度建设的阶段目标和时

的实施意见》,从六个方面作出具体部署。

好的山东科技报告制度品牌效应。

■责编 石 义

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 景区被摘牌,有1家5A级旅游景区被严重警 用品批发市场,三层主体建筑全部用于销售儿 告,包括华山、五台山、台儿庄等9家知名5A 童相关产品,2008年经枣庄市旅游局评审批准 区开发前规划不到位,同质化现象严重、长期

而在山东宁津县人民政府的官网上,被摘牌 期以来"摊大饼"式的粗糙开发,这次公开点名的宁津家具大世界定位为"全省单体规模最大的免费的凤凰古城"圈地"收取148元门票,引发 通报无异于一次"强扎针",而"扎针"效果要看 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。

一"负面新闻"出产地。

等是过去一段时间以来的负面新闻重灾区。 -旅游服务企业外迁,景区"名存实 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, 初,安亭老街就已经被取消了3A级的"帽子"。上 发展改革委2007年下发的《关于进一步做好 海市旅游部相关负责人当时对媒体回应表示,安 当前游览参观点门票价格管理工作的通知》中

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 比如,被摘牌的滕州家居广场和滕州翔宇 非经营不善或者不符合 4A 级景区的要求,而

山东:近千份科技报告面向公众开放

者孙明河)3月30日,山东省2013—2014年度 工作机制;建立科技行政主管部门、项目主管部 强化科技报告的完整保存和集中收藏,支持和

门、项目承担单位和项目负责人分工协作机制。

以来山东省承担的973、863、支撑计划、重大专 告制度推进工作进行组织协调和监督检查;项 供开放共享服务,鼓励有条件的地方、部门推

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

门委托的机构对呈交的科技报告进行复审。项

制度;建立科技报告辅导制度;实行科技报告质 目验收(结题)中,科技行政主管部门检查科技报 成情况的考核,并提出"不通过验收或不予结

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

成评价结果和综合评价报告。

明确科技报告四类主体的责任分工。省、 助的科研活动提交科技报告给予鼓励和引导;

市两级科技行政主管部门负责对省内科技报 建立开放共享机制,面向不同的部门、人员提

"涨价"跑太快,"服务"

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

本次受到警告的5A级景区华山、台儿庄 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

> 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

"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

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

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

加强对项目承担单位、项目负责人科技报告完

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

部门骑虎难下,只能一个劲地往里面砸钱。"

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 英国《每日邮报》评为耗费巨资开发却被荒废 职期间的这种"大干快上"的建设行为进行 院旅游研究中心秘书长金准撰文指出,大量资 以湖南凤凰古城为例,2013年4月,原本 本涌入旅游业,产生了批量化的旅游项目生产 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

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 的旅游投资冲动

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财务处处长邓晓明说。

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了省一级。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 承德千亿旅游项目被指遭遇滑铁卢;山东 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"。窦群建议,建立回追问责制度,如果 景区长期效益不好,应对领导干部在地方任 回追倒查。

"只管评星涨价,不管维护服务"的行为,须立 府应将更多精力放在城市建设方面,比如加 强建设各种休闲街区、主题园区、旅游街区、 旅游文化演艺等项目,要把整个城市打造成 为旅游者服务的城市,旅游业态转型了,自然 能倒逼景区自身改革,遏制不符合市场需求

"全球科技创新 趋势研究"课题启动

■简 讯

杨振宁获澳门大学

荣誉博士学位

澳门大学在清华大学向物理学家杨振

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。

宁颁授2014年度荣誉博士学位。

科技日报讯 (记者马爱平)近日,

澳大校长赵伟说,清华大学是抗

科技日报讯 (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 新趋势及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

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及薄 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

攀西试验区重大 科技攻关项目研发提速

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,红格矿钒铬渣 分离等一批关键技术显现出重大突破 曙光。"在攀西国家级战略资源创新开 发试验区获批两周年之际,3月31日,攀

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 科技攻关招标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招标项目 中,目前钛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%;宇航级钒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德国GE公司 标准要求的宇航级钒铝合金关键技 术;在高钛型高炉渣提钛及综合利用 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 酸氧钒制取技术研究取得了突破性进

陈嘉庚科学奖不再限定获奖人国籍

科技日报讯 (记者李大庆)记者从陈嘉庚 那些在中国完成和取得的原创性科技成果,外 基金会,陈嘉庚科学奖由此诞生。 籍科学家也能获得这一奖项了。

奖项定位和标准上发生重大变化:一是更加强 同时,兼顾时效性;二是强调科技成果在中国 通过三轮会议评审的奖项才能正式获奖。 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50万元增加至100万元。

陈嘉庚奖设立于1988年。2003年,中科 科学奖基金会获悉,未来陈嘉庚科学奖将关注 院和中国银行共同出资成立了陈嘉庚科学奖

陈嘉庚科学奖下设数理科学奖、化学科学 2016年度陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科 奖、生命科学奖、地球科学奖、信息技术科学奖 截至发稿,项目组已开展8例肝移植术后 学奖的推荐工作已于近日启动。据陈嘉庚科 和技术科学奖6个奖项,每两年评选一次,每个 学奖基金会秘书长李婷介绍,根据理事会重新 奖项每次评选一项。其评委全部由中科院院 修订的奖励条例和实施细则,陈嘉庚科学奖在 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, 调奖励近期做出的科技成果,在重视原创性的 并且至少有5位国外同行专家参与评审。最终

> 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。

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 一。对此,矫勇回应称,172项重大节水供水工 外踏青赏春光。 新华社记者 李文摄

水利部:今年新开工27项重大水利工程 科技日报讯 (记者唐婷)在国新办3月31 渠道筹集建设资金,统筹利用好中央、地方和 程都是按照"确有需要、生态安全、可以持续"

"聪明细胞"解决移植器官排异难题

2014年12月7日,吕凌项目组为小刘抽 任何不适,细胞扩增也达到了预期的效果,治

项等国家科技计划和部分省科技计划项目的 目承担单位要建立本单位科技报告工作机制,

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 入的重大水利项目"。

只需血液体外"训练"2

植手术,为避免排异反应,一直服用免疫抑制 官移植后的慢性排斥。"

周,新疗法不复杂

细胞免疫诱导治疗"。

药物。

日举行的新闻发布会上,水利部副部长矫勇表 社会资金。为调动社会资本参与水利项目建 的原则来确定和立项的,节水本身对生态环境 示,国务院确定的172项节水供水重大水利工 设和管理的积极性,国家发改委、财政部、水利 保护的作用是非常明显的。同时,重大水利工 程已开工57个项目,今年计划再开工27个项 部日前联合出台了《鼓励和吸引社会资本投入 程有着非常扎实的规划和前期工作基础,还要 目,特别是在西部地区开工建设一批重大水利 重大水利工程建设运营的实施意见》及试点工 经过规划环评和项目环评两道关口。"有这些 作方案。"争取今年推出一批吸引社会资本投 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。'

疗之后,小刘有望彻底摆脱免疫抑制药物,实

疗,将培养好的调节性T细胞回输到小刘体 的免疫诱导治疗,预计2015年完成首批20例 内。在接受首次细胞回输治疗观察2天后,小 患者的治疗。

"一般情况下,活体肝移植术后的患者前 目前,国际上多采用调节性T细胞预防急 几年每年要花费3万元左右在免疫抑制药物 去年年底,王学浩院士团队选择患者小刘 性排斥反应,而相比于急性排斥反应,慢性排 上,即便过几年进入稳定期,一年也需1万元 进行国际首例活体肝移植后的"自身调节性T 斥反应治疗效果不佳,约有50%的患者的移植 的药物费用,这对于许多患者家庭而言都是巨 物会在1年之内完全失去功能。吕凌介绍: 大的负担。"王学浩院士的博士古鉴说,长期服 小刘现年23岁,在13年前接受活体肝移 "我们项目组是首次采用调节性T细胞预防器 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

目前,小刘在经过第一次治疗后没有出现 器官移植患者带去福音。 古鉴介绍,目前对治疗对象有较为严苛的 血,采集其自身的免疫细胞,随后进行了大约 疗取得第一阶段的成功。而在该疗法的第四 筛选条件,均为接受移植手术后3年、免疫状 (上接第一版) 两周的细胞体外培养和扩增,达到治疗数量和 次治疗后,小刘的免疫抑制药物服用量将降至 态相对稳定,无感染、肿瘤复发等潜在风险,无 系统检测。12月20日,吕凌为小刘实施了治 一周两次,预计在完成10个月的细胞回输治 精神类疾病的患者。

儿童早老症:是谁按了加速衰老键?

团队发现了此病的罪魁祸首——LMNA基 者,90%以上的儿童早老症是由LMNA基因 因突变。LMNA基因可以制造 Lamin A蛋 突变造成的,也就是说,可能还有一个或几 效缓解其症状,这种药目前仍在临床试验中。 白,这种蛋白是细胞核中的骨架蛋白,在细 个"错字"没有被发现。 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 疾病的出现。

"早老素对于研究人类正常衰老是个非 常人体内也含有早老素,而且随着年龄的增 长逐步增多。而儿童早老症患者体内的早 被诊断为皮肤病,从而耽误了治疗。 老素含量比普通人多得多,所以他们会加速

美国早老症研究基金会将儿童早老症

的病因形象地称为:在一本数万字的"染色 2003年美国早老症研究基金会的科研 体之书"中印错了一个字。刘宝华告诉记

仍没有治愈良方

为,正是细胞的不稳定导致提前衰老和各种 因,确诊病情就不是什么难事:对LMNA基 使用药物后寿命可以延长20%到30%,现在 因进行检测就可以。

事实并非如此简单。刘宝华告诉记者, 常好的切人点。"刘宝华告诉记者,正常人的 由于儿童早老症极为罕见,不但患者父母对 症——哈钦森-吉尔福德儿童早老症属于后 衰老可能也与早老素有一定的关系,因为正 这种病并不了解,就连医生也可能根本没有 天基因突变,也就是说就算父母的基因完全 见过这种病。因此一些儿童早老症患者常 正常,胎儿也有可能在受孕等过程中发生基

学家面对儿童早老症并非束手无策。

10年前美国的科研人员史无前例地研制 现突变,可以考虑放弃胎儿。"刘宝华说。

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

展,产品质量达到预期指标。

"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 既然找到了引发儿童早老症的主要原 分子药物,同样发生LMNA基因突变的小鼠 此药正计划进入临床试验阶段。

刘宝华告诉记者,典型的儿童早老 因突变。不过他认为,父母也可以避免儿童 虽然确诊后仍没有理想的治愈良方,科 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

(上接第一版)此外,这套系统的成本不高,适型起重船的三大企业之一,自主研发的海工关作为科研投入,"我们总计获研发经费资助近 用于老码头技术改造。而在国外,以GPS导航 键配套件也实现了向发达国家出口。大型海 2.4亿元,再次突破2012年的1.7亿元和前年的 的自动化码头系统价格昂贵,仅一台平板车的 上浮吊屡创世界第一,12000吨全回转浮吊成 3400万元,而通常年份公司获得的资助只有几

成本也要10万美元以上。 洲海工制造业的中心。但设计研发能力的薄弱 件,拥有授权有效专利310件。振华重工的品 系泊系统、饱和潜水支持船 DSV 的研发。"我 和配套件的滞后, 曾是中国制造的两大"软肋"。 牌"ZPMC", 享誉全球。

这种局面将大大改观。在海洋工程装备

世界巨无霸;厦门远海自动化码头项目启动实 百万元,很少超过2000万元"。借助于公司研 振华重工一方面加大在传统港机领域中的 施,开辟了国内集装箱海港码头的先河;为新 发体系,振华建有1室2站11心,1室是上海市 技术升级,巩固港机设备在全球市场的领先地 加坡吉宝巴西船厂研制的大型船厂龙门吊,起 海洋重工装备工程两化融合重点实验室,2站是 位,同时主动向海洋工程装备高端市场转型进 重量2000吨、起升高度145米两大核心指标成 省级企业院士工作站、国家级博士后工作站,和 军,推动"恒创新,调结构,转方式,上品质"。世 功刷新世界纪录。承建的单塔自锚抗震悬索 各类相关企业、工程与大学共11个中心。 界海工制造业的重心曾第一次转移到新加坡、"美国旧金山新海湾大桥"钢结构荣获2013年 韩国,而中国即将在第二次重心转移中成为亚 中国国际工业博览会金奖。共申报专利533 铺管装备、DP控制系统、水下生产系统、单点

领域,振华重工已成为世界上能设计、制造大 严云福介绍说,振华重工将每年营业额至少3% 转型之路,充满信心。

未来,振华重工将着手J型铺管系统、深海 们要为中国制造向核心、高端的中国创造添砖 转型,需要强大的科技创新力量作支撑。加瓦。"董事长宋海良对振华重工的科技创新 衰老。