中国内地 6 所高校

跻身世界大学声誉 鬥擇百强

英国《泰晤士报高等教育》14日公布 4位。 2017年世界大学声誉排行榜,中国内地共 有6所高校跻身百强。此外中国香港和台湾 分别有3所大学和1所大学入选百强。

这6所内地高校是清华大学、北京大学、 浙江大学、复旦大学、上海交通大学和南京 大学。其中,清华大学和北京大学分居榜单 的第14位和第17位,均比去年的排名上升了

这两所大学在亚太地区分列第二位和 第三位,仅次于在榜单上排名第11位的日本 东京大学。

浙江大学表现不俗,从去年的81至90 名组别升入51至60组别。复旦大学和上海 交诵大学位于71至80组别。南京大学今年 首次讲入前100名,位居91至100组别。

进入百强的中国香港高校包括排在第

39位的香港大学和位居71至80组别的香港 中文大学和香港科技大学;台湾地区进入百 强的高校是台湾大学,位于51至60组别。

排行榜编辑菲尔·贝蒂说,中国内地高 校在排行榜中的名次持续上升,是今年世界 大学声誉排行榜的显著特征。这一结果表明 中国政府长期以来对高等教育的持续投资 已经获得回报.

世界大学声誉排行榜前十名被英美高 校包揽,其中美国8所、英国2所,分别是哈佛 大学、麻省理丁学院、斯坦福大学、创桥大 学、牛津大学、加利福尼亚大学伯克利分校、 普林斯顿大学、耶鲁大学、芝加哥大学、加州 理丁学院。今年,美国高校仍然是排行榜上 的大户,有42所进入百强。

/新化社

-< 相关新闻 >-

教育部发布最新高校名单:全国高等学校共计2914所

教育部 15 日发布全国高等学校名单。 截至 2017 年 5 月 31 日,全国高等学校共 计 2914 所.

根据教育部公布的名单,目前我国共有 普通高等学校 2631 所(含独立学院 265 所)成人高等学校 283 所

全国高考刚刚结束,各地考生将陆续填 报志愿。近来,关于"野鸡大学"的讨论再次 引起社会关注。

由于违法成本低,利益空间大,一些

不具招生资格、没有办学资质、涉嫌非法 公众可以登录教育部网站查询目前具有普招生和网络诈骗的"野鸡大学"屡禁不 通高等学历教育招生资格的院校名单,不 一些考生和家长担心会上了"假的大 止,

随着教育部名单的发布,广大考生和

在名单之列的各类办学机构均不具备招生 资格。

/新华社

南方暴雨持续 北方高温依旧

岷江、大渡河流域发生超警戒线洪水

15日以来,闽桂持续暴雨,部分地区受 灾较重,岷江、大渡河流域发生超警戒线洪 水:北方一些地区依旧高温难耐。

粤闽桂大范围暴雨持续 岷江、大渡河洪水超警戒

15日白天到16日早晨,珠三角、粤东、 粤北普遍出现中到大雨, 其中广州北部、惠 州大部、汕尾、揭阳等地出现暴雨到大暴雨 局部特大暴雨。15日8时至16日8时、全省共 有4个气象站录得250毫米以上的特大暴

据广东省民政厅统计,截至15日18时, 惠州、汕尾、梅州、河源市共4市13县(市、 区)受灾,受灾人口11.5万人,转移避险12万

时断时续的暴雨对广州白云机场的航 班起降造成了影响。15、16两日,部分航班

延误或备降桂林等邻近机场。

15日以来,广西出现大范围强降雨过 程,融江、红水河、右江、柳江、洛清江部分支 流及龙汀干支流等出现1~5米的涨水过 程,其中红水河支流忻城县城关镇河段出现 超警0.6米的洪水,

在漕受洪灾的灌阳具灌阳镇秀凤村看 到,洪水虽已退去,但洪水肆虐留下的痕迹 仍在;洪水冲断了自来水管,水利部门的抢 修队下在全力抢修。

记者从自治区公路管理局了解到,新一 轮强降雨造成广西部分公路中断,截至16 日17时,广西普通干线公路仍有3条4段尚 未抢通。自治区公路管理局有关负责人介 绍,目前广西公路系统已建立93支共2969 人的抢险队伍,设立9个应急物资储备点,为 开展防汛抗汛工作提供保障。

13日以来,福建省出现持续性降雨过

程,部分地方出现农田受淹、公路中断、水利 设施损毁、城市内涝等灾情,目前降雨仍在 持续。

省防汛抗旱指挥部通报显示,74个县 (市、区)589个乡镇累计雨量超过100毫米: 5个县(市)21个乡镇超过250毫米:暴雨还 导致九龙江、汀江流域多条支流发生超警戒 洪水,安全转移危险区域群众4675人。

16日从四川防汛抗旱指挥部获悉.15 日8时至16日8时,四川盆地西部、南部和攀 西地区、川西高原部分地方降中到大雨,凉 山、攀枝花局部降暴雨,凉山个别地方降大 暴雨;强降水造成四川岷江、大渡河流域多 处发生超警戒线洪水。

据初步统计,强降雨造成甘孜、阿坝等 地部分县受灾严重,其中丹巴县15个乡镇、 3万余人受灾,转移安置5600余人。

北京最高温突破37℃

内蒙古农技人员抗旱忙

南方一些地方不断遭受暴雨袭击,华 北、东北等地则一直高温依旧。

在内蒙古通辽市区,烈日炙烤着大地, 阵阵热浪袭人,外出行人纷纷戴上了遮阳 帽、墨镜,穿起了防晒服。

针对持续干旱高温给农作物带来的不 利影响,赤峰市农业部门引导农民改种杂粮 杂豆、青贮等晚熟作物,最大限度降低旱灾 损失,抽调68名农牧业专家组建13个抗旱 技术服务讲师团,深入基层开展师资培训和 技术指导。

16日午后,北京大部分地区最高气温 突破37℃:北京市预警中心、北京市气象台 16时50分发布"高温蓝色预警"信号,预计 北京市平原地区未来两天最高气温仍为 35°C.

/新华社

在贵安新区,像月亮湖这样的"海绵体"随处可见

这座城,会呼吸

早上7点,在贵州省贵安新区工作的付 贵荣照例来到月亮湖公园跑步,"在这里锻 炼不仅风景好、空气好,跑道的设计也很合 理,即使头天夜里下雨,一早跑起来也不会 湿鞋。

像月亮湖这样的"海绵体",在贵安新区 随外可见。行车在贵安新区的主干道京安大 道上, 路面上看不到一个井盖, 也看不到一 个雨箅子,这都是海绵城市建设的功劳。

海绵城市保护贵安生态本底

2015年6月. 贵安新区获批成为国家海 绵城市建设试点,以城市建设和生态保护为 核心,探索从保护城市生态环境、削减城市 径流污染负荷、缓解内涝、节约水资源4个方 面构建新区海绵城市系统。

"月亮湖公园的蓄水池每年就能收集12 万立方米的雨水,用来补充月亮湖水源,以 及绿化浇灌。"贵仁公司董事长、新区建投总 经理刘晓星说。

"小雨不积水、大雨不内涝、水体不黑 臭、热岛有缓解"是对海绵城市功能的形象 诠释。"想象一下,城市地表就像海绵一样, 下雨时吸水、渗水、蓄水、净水,需要时将蓄 存的水释放并加以利用,不仅很难再现'内 陆观海'的场景,而且在适应环境变化和应 对洪涝灾害等方面都具有良好的弹性。 安新区规划建设局副局长梁昌征说。

"贵安新区是在白纸上绘新城,是全国 的非建成区试点,而新区近93%的面积 位于贵阳市主要水源的上游,水环境高度敏 感。"贵安新区党工委委员、管委会副主任许 剑龙表示,"试点海绵城市建设,正是考量如 何将城市开发对水体环境造成的影响隆到 最低。

109条河、131个湖、515个塘、219口泉、 2626个山头, 年平均降雨量在1100毫米以 上,湿地面积占24%,地表河流域面积占 80%——这是贵安新区的全域生态本底。 "如果做选择题,海绵城市建设无疑是一个 城市生态长远发展的最佳选择。"梁昌征说。

1+4方式规定"海绵体"建设条件

"路面使用人字坡设计,雨水落下后进 人下沉式绿化带,再经过植被、土壤的吸收 和净化,最终渗入土层下的渗水管,可有效 延缓雨水排放。"贵安新区海绵城市建设管 理处负责人周鑫杨介绍说,贵安新区改变传 统城市建大管子、以快排为主的雨水处理方 式,将城市分解成组团"微循环",形成具有 连片效应的"海绵体",做到源头分散、慢排 缓释。截至今年一季度,贵安新区共开工建 设海绵城市相关项目75个, 其中已建成项

海绵城市项目有序推进,得益于新区的 顶层设计。2016年5月,贵安新区出台《贵安 新区海绵城市总体规划》及《贵安新区中心 区海绵城市专项规划》;今年3月,新区再次 出台《贵安新区中心区海绵城市建设规划》。

数据监测一方面是为海绵城市建设的 功效进行印证比对,另一方面则提供预警信 "一季度的SS检测数据显示,在中小隆 息。 雨情况下,地块削减效果良好,降雨通过人 渗调蓄等作用,被地块吸收。"贵安新区海绵 城市示范区监测平台建设及服务项目工程 师徐星说。

海绵城市建设带动900多亿元投资

贵安新区海绵城市试点项目众多,涉及 行业领域广泛,各类项目特点各异,资金需 求巨大。如何破解资金难题?

"通过大力探索创新企业化、市场化融 资开发模式,逐步推广以PPP模式、各类基 金直接投资等为主的债权性投资模式,为贵 安新区海绵城市建设提供了资金保障。 昌征说

为激活社会资本参与建设,贵安新区专 门制定了《关于推广政府与社会资本合作模 式的指导意见》及《海绵城市建设财政奖补

办法》。

"为避免海绵城市建设碎片化,PPP项 目在筹划过程中,考虑水系对周围地块海绵 城市建设指标的分担作用,尽量将水体及周 边地块整体打包。"周鑫杨说。

今年2月份,贵安新区首个PPP项目"海 绵城市试点两湖(月亮湖、星月湖)一河(车 田河)PPP项目"完成合作招商的工作。 '海 绵城市试点两湖一河PPP项目"按汇水片 区,将城市雨水调蓄湿地车田河流域的月亮 湖公园、星月湖公园、车田河(卧龙湖至飞龙 湖段)综合治理工程打包,带动社会资本投 人16亿元,占总投资的76.6%,实现海绵城 市建设的连片效应。

梁昌征表示,"根据本项目以城市公园 基础设施为主、基本无经营性设施的特点, 确定项目采用政府付费的回报机制。"项目 公司完成本项目增量部分的投资、建设并经 竣工验收合格后,需提供月亮湖公园和星月 湖公园的整体运营维护服务;贵安新区根据 规建局等部门提供的考核结果,按期向项目 公司支付可用性服务费和运营维护服务费, 以补偿项目公司建设投资和运营维护费用, 并使其获得合理回报。

据介绍,贵安新区海绵城市建设75个 试点项目实际总投资为68.56亿元,带动建 设投资为900.36亿元。 /人民日报