



中国科研城市在全球排名快速上升

英国《自然》增刊《2022 自然指数—科研城市》日前指出,中国科研城市在全球排名快速上升,北京在世界领先的科研城市中继续保持首位。

自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格-自然出版集团”下属机构编制并定期发布,它追踪发表在82本高质量自然科学期刊上的科研论文,根据有关机构、国家或地区论文的数量和比例等,反映全球高质量科研产出及合作情况。

自然指数针对全球主要城市和都市圈2021年科研产出的分析显示,北京再次位居全球科研城市榜首,纽约都市圈保持第二位,上海从2020年的第五位升至第三位,超过波士顿都市圈和旧金山湾区,这两个地区目前位列第四和第五位。北京自2016年超过纽约都市圈成为科研城市榜首以来,一直保持在第一位。

此外,其他几个中国城市排名也有显著提升。例如,南京和广州的排名分别从2015年时的第19位和第42位,上升到今年的第8位和第10位。进入今年全球20强的中国科研城市还有:武汉(第11位)、合肥(第16位)、杭州(第19位)和天津(第20位)。

自然指数主编西蒙·贝克说:“北京和上海自2015年以来在科研产出方面取得了重大进步,并且似乎对其他中国城市产生了有力的辐射效应——通过科研合作帮助这些城市增加高质量的科研产出。”

自然指数显示,北京在物理学领域的高质量产出居世界之首,上海和波士顿分列第二、三位。北京和上海在化学领域居于第一和第二位,纽约是排名最接近它们的美国城市,居第七位。在生命科学领域,美国纽约、波士顿、旧金山湾区和巴尔的摩-华盛顿排名前四,北京和上海分别位居第五和第七。

增刊还介绍了北京、上海、波士顿、纽约和旧金山湾区等领先科研城市及它们取得优势背后的关键驱动因素,包括高水平大学、机构和人才的聚集、一流科学仪器和设施的获取、产业集群、政府对科研的财政支持、文化多样性、生活水准等。

(来源:科技日报)

“中国传统制茶技艺及其相关习俗”申遗成功

记者从文化和旅游部获悉,我国申报的“中国传统制茶技艺及其相关习俗”在摩洛哥拉巴特召开的联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第17届常会上通过评审,列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。

据介绍,中国传统制茶技艺及其相关习俗是有关茶园管理、茶叶采摘、茶的手工制作,以及茶的饮用和分享的知识、技艺和实践。

自古以来,中国人就开始种茶、采茶、制茶和饮茶,发展出绿茶、黄茶、黑茶、白茶、乌龙茶、红茶六大茶类及花茶等再加工茶,2000多种茶品供人饮用与分享。传统制茶技艺主要集中于秦岭淮河以南、青藏高原以东的江南、江北、西南和华南四大茶区,相关习俗在全国各地广泛流布,为多民族所共享。成熟发达的传统制茶技艺及其广泛深入的社会实践,体现着中华民族的创造力和文化多样性,传达着茶和天下、包容并蓄的理念。

通过丝绸之路、茶马古道、万里茶道等,茶穿越历史、跨越国界,深受世界各国人民喜爱,已经成为中国与世界人民相知相交、中华文明与世界其他文明交流互鉴的重要媒介,成为人类文明共同的财富。

截至目前,我国共有43个项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录、名册,居世界第一。

(来源:人民网)

世界气象组织发布首份《全球水资源状况报告》



世界气象组织近日发布首份《全球水资源状况报告》,对气候变化背景下全球可用淡水资源进行盘点。

这份报告旨在评估气候、环境和社会变化对地球水资源的影响,以便在需求日增而供应有限的背景下,支持全球淡水资源的监测和管理。

报告概述了全球河道流量及主要洪水和干旱情况,分析了陆地水储量的变化,同时强调了冰冻圈的重要作用 and 脆弱性。

报告指出,受气候变化和拉尼娜事件影响,2021年全球大片地区比正常情况更加干燥;巴西圣弗朗西斯科河流域、美国西南部等地区

地区陆地水储量呈下降趋势;冰冻圈水资源变化会对经济社会发展产生重大影响。

报告还指出,目前全球有36亿人每年至少有一个月面临供水不足,预计到2050年这一数字将增至50亿人以上。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说,人们往往通过水文感受到气候变化影响,如干旱更强烈、洪水更极端、季节性降雨更不规律、冰川加速融化等。但人们对淡水资源分布、数量和质量的变化仍了解不足。《全球水资源状况报告》旨在填补这些知识空白。

(来源:新华网)



关于反走私知识竞赛获奖名单的补充公告

因王思睿156****8062已获取三等奖,故取消其鼓励奖资格,补充抽取1名鼓励奖:周艳梅180****2428。

特此公告。
通州区打击走私综合治理领导小组办公室
2022年11月30日

通州区审计局关于通州区江平路工程竣工决算审计结果的公告

2022年第1号(总第77号)

依据《中华人民共和国审计法》规定,通州区审计局完成了通州区江平路工程竣工决算审计。现将审计结果公告如下:

一、项目基本情况
该项目全长3.276公里,财政概算经通州区财政局审核为18261万元。经招投标,由江苏省交通规划设计院股份有限公司设计,施工单位是南通市江海公路工程有限公司、江苏通用路桥工程有限公司、南通路桥工程有限公司、江苏耀鑫交通设施有限公司,监理单位是江苏交通工程咨询监理有限公司。工程于2020年1月竣工。

二、审计结果
建设单位送审决算金额为20699.99万元,审计核减835.36万元,审计确定金额为19864.63万元,其中工程费用为13473.05万元,与工程相关费用为6391.58万元。

三、审计发现的问题及处理意见
(一)施工单位多计工程结算价款
审计依据招标文件、施工合同、现场签证、设计变更、材料认价、竣工图及建设单位相关说明等资料,结合现场勘查结果,发现施工单位因为多计工程量、高套定额、多计费用等原因多计工程结算价款835.36万元,审计予以核减。

(二)项目工程量计量不实
该项目在施工计量中,监理单位疏于把关,对实际完成工程量计量不实。监理计量确认的工程量中,路基二标的填方量、挖方量多计,经审计核减99.44万元;路基LM标水稳层、沥青层多计,经审计核减77.52万元。

对上述问题,建设单位均予以认可并正在整改。
南通市通州区审计局
2022年11月30日

通州区审计局关于通州区师范桥及周边改造工程竣工决算审计结果的公告

2022年第2号(总第78号)

依据《中华人民共和国审计法》规定,通州区审计局完成了通州区师范桥及周边改造工程竣工决算审计。现将审计结果公告如下:

一、项目基本情况
该项目坐落于金沙横河上,桥梁结构形式为三跨筒支梁桥,新建筒支梁桥、金游桥筒支梁桥、模范桥筒支梁桥,包含道路、桥梁、排水、给水、交通和照明工程。经招投标由南通市市政工程设计院有限责任公司、江苏省纺织工业设计研究院有限公司设计,施工单位是南通德荣市政工程有限公司、江苏辉舒建设工程有限公司、上海睿申景观工程有限公司,监理单位是江苏省苏通建工项目管理有限公司。工程于2020年3月开工,2021年1月竣工。

二、审计结果
建设单位送审工程竣工决算金额3138.82万元,审计核减125.37万元,核定本工程竣工决算金额3013.45万元。其中:建安工程费用2840.08万元,待摊投资173.37万元。

三、审计发现的问题及处理意见
(一)施工单位多计工程结算价款
审计依据招标文件、施工合同、现场签证、设计变更、材料认价、竣工图及建设单位相关说明等资料,结合现场勘查结果,发现施工单位因为多计工程量、高套定额、多计费用等原因多计工程结算价款125.37万元,审计予以核减。

(二)未按合同规定缴纳履约保证金
该项目监理单位未按合同规定缴纳履约保证金6.36万元。

对上述问题,建设单位均予以认可并正在整改。
南通市通州区审计局
2022年11月30日

防疫关键字

我的健康我做主

当好自己健康“第一责任人”

江苏省卫生健康委员会
江苏省卫生健康宣传教育中心制作