

以北斗为代表的自主信息技术集成应用取得新突破 高精度北斗微系统产品发布

新华社杭州10月12日电(记者朱涵)高精度北斗微系统产品12日在2017杭州云栖大会上发布,标志着以北斗为代表的自主信息技术的集成应用取得了新突破。

高精度北斗微系统产品中不仅封有核心芯片,而且封有所需的元器件,组成了一个智能终端。该微系统产品将支持北斗在国计民生中的普及应用,满足物联网智能终端的多样化需求。

公众可 网上量子编程 中科大推出量子计算云平台

据新华社合肥10月12日电(记者徐海涛)记者从中国科学技术大学获悉,该校郭光灿院士团队开发的本源量子计算云服务平台,于10月11日上线。基于我国自主研发的两款量子芯片和首款量子编程语言,公众可上网使用量子计算并编写自己的量子软件。

我国的量子计算研究处于世界前沿。中科大郭光灿团队此次推出的本源量子计算云服务平台,兼具科普、教学、编程等多重功能。

郭光灿团队成员、我国超级973重大科技专项“固态量子芯片项目”首席科学家郭国平介绍,本源量子计算云平台的一大突破是推出了全球首款半导体量子芯片编程语言“量子音符(QRunes)”,目的在于通过免费的云服务,扩大公众对量子计算的认知,并吸引更多的人使用量子编程语言参与开发应用。

据新华社北京10月12日电(记者董瑞丰)由我国科学家牵头的全球微生物模式菌株基因组和微生物组测序合作计划12日在北京正式启动,预计于5年内完成超过1万种微生物模式菌株基因组测序、超过1000个微生物组样本测序。

该计划由世界微生物数据中心和中国科学院微生物研究所牵头,联合美国、德国、日本等共12个国家的微生物资源保藏中心共同发起,将建立一个覆盖超过20个国家的微生物基因组、微生物组测序和功能挖掘合作网络。

模式菌株是以可繁殖状态保存的菌种,由专门的保藏机构保藏。对于微生物的分类、鉴定、功能研究都具有重要意义。测序将为解决影响我国人口健康、环境污染治理及工农业生产中存在的问题提供新理念和颠覆性技术。

据新华社北京10月12日电(记者董瑞丰)由我国科学家牵头的全球微生物模式菌株基因组和微生物组测序合作计划12日在北京正式启动,预计于5年内完成超过1万种微生物模式菌株基因组测序、超过1000个微生物组样本测序。

该计划由世界微生物数据中心和中国科学院微生物研究所牵头,联合美国、德国、日本等共12个国家的微生物资源保藏中心共同发起,将建立一个覆盖超过20个国家的微生物基因组、微生物组测序和功能挖掘合作网络。

模式菌株是以可繁殖状态保存的菌种,由专门的保藏机构保藏。对于微生物的分类、鉴定、功能研究都具有重要意义。测序将为解决影响我国人口健康、环境污染治理及工农业生产中存在的问题提供新理念和颠覆性技术。

据新华社北京10月12日电(记者董瑞丰)由我国科学家牵头的全球微生物模式菌株基因组和微生物组测序合作计划12日在北京正式启动,预计于5年内完成超过1万种微生物模式菌株基因组测序、超过1000个微生物组样本测序。

该计划由世界微生物数据中心和中国科学院微生物研究所牵头,联合美国、德国、日本等共12个国家的微生物资源保藏中心共同发起,将建立一个覆盖超过20个国家的微生物基因组、微生物组测序和功能挖掘合作网络。

模式菌株是以可繁殖状态保存的菌种,由专门的保藏机构保藏。对于微生物的分类、鉴定、功能研究都具有重要意义。测序将为解决影响我国人口健康、环境污染治理及工农业生产中存在的问题提供新理念和颠覆性技术。

据新华社北京10月12日电(记者董瑞丰)由我国科学家牵头的全球微生物模式菌株基因组和微生物组测序合作计划12日在北京正式启动,预计于5年内完成超过1万种微生物模式菌株基因组测序、超过1000个微生物组样本测序。

该计划由世界微生物数据中心和中国科学院微生物研究所牵头,联合美国、德国、日本等共12个国家的微生物资源保藏中心共同发起,将建立一个覆盖超过20个国家的微生物基因组、微生物组测序和功能挖掘合作网络。

模式菌株是以可繁殖状态保存的菌种,由专门的保藏机构保藏。对于微生物的分类、鉴定、功能研究都具有重要意义。测序将为解决影响我国人口健康、环境污染治理及工农业生产中存在的问题提供新理念和颠覆性技术。

据新华社北京10月12日电(记者董瑞丰)由我国科学家牵头的全球微生物模式菌株基因组和微生物组测序合作计划12日在北京正式启动,预计于5年内完成超过1万种微生物模式菌株基因组测序、超过1000个微生物组样本测序。

我国科学家牵头 拟对全球微生物基因组测序

据新华社北京10月12日电(记者董瑞丰)由我国科学家牵头的全球微生物模式菌株基因组和微生物组测序合作计划12日在北京正式启动,预计于5年内完成超过1万种微生物模式菌株基因组测序、超过1000个微生物组样本测序。

该计划由世界微生物数据中心和中国科学院微生物研究所牵头,联合美国、德国、日本等共12个国家的微生物资源保藏中心共同发起,将建立一个覆盖超过20个国家的微生物基因组、微生物组测序和功能挖掘合作网络。

模式菌株是以可繁殖状态保存的菌种,由专门的保藏机构保藏。对于微生物的分类、鉴定、功能研究都具有重要意义。测序将为解决影响我国人口健康、环境污染治理及工农业生产中存在的问题提供新理念和颠覆性技术。

据新华社北京10月12日电(记者董瑞丰)由我国科学家牵头的全球微生物模式菌株基因组和微生物组测序合作计划12日在北京正式启动,预计于5年内完成超过1万种微生物模式菌株基因组测序、超过1000个微生物组样本测序。

该计划由世界微生物数据中心和中国科学院微生物研究所牵头,联合美国、德国、日本等共12个国家的微生物资源保藏中心共同发起,将建立一个覆盖超过20个国家的微生物基因组、微生物组测序和功能挖掘合作网络。

模式菌株是以可繁殖状态保存的菌种,由专门的保藏机构保藏。对于微生物的分类、鉴定、功能研究都具有重要意义。测序将为解决影响我国人口健康、环境污染治理及工农业生产中存在的问题提供新理念和颠覆性技术。

据新华社北京10月12日电(记者董瑞丰)由我国科学家牵头的全球微生物模式菌株基因组和微生物组测序合作计划12日在北京正式启动,预计于5年内完成超过1万种微生物模式菌株基因组测序、超过1000个微生物组样本测序。

该计划由世界微生物数据中心和中国科学院微生物研究所牵头,联合美国、德国、日本等共12个国家的微生物资源保藏中心共同发起,将建立一个覆盖超过20个国家的微生物基因组、微生物组测序和功能挖掘合作网络。

模式菌株是以可繁殖状态保存的菌种,由专门的保藏机构保藏。对于微生物的分类、鉴定、功能研究都具有重要意义。测序将为解决影响我国人口健康、环境污染治理及工农业生产中存在的问题提供新理念和颠覆性技术。

据新华社北京10月12日电(记者董瑞丰)由我国科学家牵头的全球微生物模式菌株基因组和微生物组测序合作计划12日在北京正式启动,预计于5年内完成超过1万种微生物模式菌株基因组测序、超过1000个微生物组样本测序。

该计划由世界微生物数据中心和中国科学院微生物研究所牵头,联合美国、德国、日本等共12个国家的微生物资源保藏中心共同发起,将建立一个覆盖超过20个国家的微生物基因组、微生物组测序和功能挖掘合作网络。

模式菌株是以可繁殖状态保存的菌种,由专门的保藏机构保藏。对于微生物的分类、鉴定、功能研究都具有重要意义。测序将为解决影响我国人口健康、环境污染治理及工农业生产中存在的问题提供新理念和颠覆性技术。

据新华社北京10月12日电(记者董瑞丰)由我国科学家牵头的全球微生物模式菌株基因组和微生物组测序合作计划12日在北京正式启动,预计于5年内完成超过1万种微生物模式菌株基因组测序、超过1000个微生物组样本测序。

该计划由世界微生物数据中心和中国科学院微生物研究所牵头,联合美国、德国、日本等共12个国家的微生物资源保藏中心共同发起,将建立一个覆盖超过20个国家的微生物基因组、微生物组测序和功能挖掘合作网络。

模式菌株是以可繁殖状态保存的菌种,由专门的保藏机构保藏。对于微生物的分类、鉴定、功能研究都具有重要意义。测序将为解决影响我国人口健康、环境污染治理及工农业生产中存在的问题提供新理念和颠覆性技术。

据新华社北京10月12日电(记者董瑞丰)由我国科学家牵头的全球微生物模式菌株基因组和微生物组测序合作计划12日在北京正式启动,预计于5年内完成超过1万种微生物模式菌株基因组测序、超过1000个微生物组样本测序。

美国宣布退出教科文组织

据新华社华盛顿10月12日电(记者刘晨、陆佳飞)美国国务院12日宣布,美国决定退出联合国教科文组织。根据相关条款,美国的退出将于2018年12月31日正式生效。

美国国务院在当日发布的一项声明中称,美国决定退出联合国教科文组织的主要考虑包括不断增加的欠费、机构需要根本性改革及对该组织针对以色列的持续偏见的关切。

美国当日已告知教科文组织总干事伊琳娜·博科娃这一决定,博科娃对美国退出联合国教科文组织的决定表示遗憾。

根据教科文组织公布的数据显示,美国应缴会费占该组织总预算的22%。截至2013年11月,美国已累计拖欠会费2.2亿美元,令该组织面临严重财政困难。

事实上,这并不是美国第一次退出教科文组织。1984年,美国里根政府指责联合国教科文组织存在腐败和管理混乱等问题,宣布美国退出该机构。直到2003年,美国才重返该组织。

这是2011年9月14日在位于法国巴黎的联合国教科文组织总部拍摄的该组织标志。

这是中国共产领导下的宏大而独特的实践,是中国特色社会主义理论的不创新

文件中将市场在资源配置中的作用由过去的基础性作用 改定为 决定性作用。

这是中国奇迹点亮世界的高光时刻,是拓展人类发展前景的康庄大道

中国是一个具有九百六十万平方公里土地和六万万人口的国家,中国应当对于人类有较大的贡献。而这种贡献,在过去一个长时期内,则是太少了。这使我们感到惭愧。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

据新华社北京10月12日电(记者董瑞丰)由我国科学家牵头的全球微生物模式菌株基因组和微生物组测序合作计划12日在北京正式启动,预计于5年内完成超过1万种微生物模式菌株基因组测序、超过1000个微生物组样本测序。

网购动车票可自主选座

本报讯(记者王成果)记者从中国铁路总公司获悉,自10月12日起,铁路部门推出两项便民新举措:动车组列车自主选座和接续换乘方案推荐,从而进一步改善旅客出行体验。

旅客通过12306网站或手机客户端购票时,可根据系统提供的动车组列车座位示意图选择座位,当剩余座位无法满足旅客需求时,系统将自动进行配座。这项服务覆盖C、D、G字头的所有动车组列车。

关于接续换乘方案推荐服务,自10月12日起,旅客通过12306网站或手机客户端购票,当遇到出发地和目的地之间的列车无票或没有直接到达的列车时,旅客可选择接续换乘功能,售票系统将向旅客展示途中换乘一次的动车组列车余票情况,如果旅客选择购买,可以一次完成两段行程车票的支付。

据新华社北京10月12日电,中央纪委监察部网站消息,12日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调下,经广东省追逃办、省检察院扎实工作,百名红通人员第46号孔广生投案自首。目前,全国百名红通人员已到案48人。

孔广生,男,原任胜利油田青岛石油实业有限公司总经理兼临沂中孚天然气开发利用有限公司总经理,涉嫌贪污罪,2012年逃往香港。国际刑警组织红色通缉令号码A-7813/12-2013。

这是中国奇迹点亮世界的高光时刻,是拓展人类发展前景的康庄大道

中国是一个具有九百六十万平方公里土地和六万万人口的国家,中国应当对于人类有较大的贡献。而这种贡献,在过去一个长时期内,则是太少了。这使我们感到惭愧。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

据新华社北京10月12日电(记者董瑞丰)由我国科学家牵头的全球微生物模式菌株基因组和微生物组测序合作计划12日在北京正式启动,预计于5年内完成超过1万种微生物模式菌株基因组测序、超过1000个微生物组样本测序。

百名红通人员 孔广生归案

据新华社北京10月12日电,中央纪委监察部网站消息,12日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调下,经广东省追逃办、省检察院扎实工作,百名红通人员第46号孔广生投案自首。目前,全国百名红通人员已到案48人。

孔广生,男,原任胜利油田青岛石油实业有限公司总经理兼临沂中孚天然气开发利用有限公司总经理,涉嫌贪污罪,2012年逃往香港。国际刑警组织红色通缉令号码A-7813/12-2013。

这是中国奇迹点亮世界的高光时刻,是拓展人类发展前景的康庄大道

中国是一个具有九百六十万平方公里土地和六万万人口的国家,中国应当对于人类有较大的贡献。而这种贡献,在过去一个长时期内,则是太少了。这使我们感到惭愧。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

据新华社北京10月12日电(记者董瑞丰)由我国科学家牵头的全球微生物模式菌株基因组和微生物组测序合作计划12日在北京正式启动,预计于5年内完成超过1万种微生物模式菌株基因组测序、超过1000个微生物组样本测序。

中国奇迹 背后的必然逻辑

一个国家的崛起,关键在于这个国家能否解决这个国家面临的历史性课题。历史和现实都告诉我们,只有社会主义才能救中国,只有中国特色社会主义才能发展中国,这是历史的结论、人民的选择。习近平总书

记的论断坚定有力。党的十八大以来,中国发展站在了新的历史起点上,中国特色社会主义进入了新的发展阶段,社会主义在中国焕发出强大生机活力,不断开辟发展新境界。

中国奇迹,是人类社会探索出走向现代化的崭新路径!一个13亿多人口的发展中大国实现现代化,在人类历史上无先例可循。回溯过去300多年,全球仅少数国家共计不到10亿人实现了现代化。

这是中国奇迹点亮世界的高光时刻,是拓展人类发展前景的康庄大道

中国是一个具有九百六十万平方公里土地和六万万人口的国家,中国应当对于人类有较大的贡献。而这种贡献,在过去一个长时期内,则是太少了。这使我们感到惭愧。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

中国发展正站在新的起点上。中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,为一带一路注入强大动力,为世界发展带来新的机遇。

