

科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY 总第 11568 期 今日 8 版
www.stdaily.com 国内统一刊号 CN11-0078 代号 1-97 2019 年 11 月 13 日 星期三

习近平出席希腊总统帕夫洛普洛斯举行的欢迎宴会

新华社雅典 11 月 11 日电 (记者黄尹甲子 琦琦)当地时间 11 月 11 日晚,希腊总统帕夫洛普洛斯和夫人在总统府为国家主席习近平和夫人彭丽媛举行隆重欢迎宴会。

宴会开始,乐队奏中国、希腊两国国歌。帕夫洛普洛斯发表致辞,代表希腊政府和希腊人民热烈欢迎习近平和彭丽媛。他表示,希中两国同为文明古国,友好交往源远流长。希方相信,真正的文明之间不会发生冲突、制造隔阂,而是交流互鉴、和谐共存,共同

致力于人类和平与进步。在这方面,中国为世界作出了榜样。中国提出的“一带一路”倡议和与中东欧国家—中国合作机制把希中、欧紧密联系在一起。习近平主席的访问掀开了希中友好关系新篇章。希方期待与中方加强交流合作。

习近平在致辞中指出,希腊是西方文明发祥地,对人类文明进步产生了不可磨灭的影响。中希建交 47 年来,双方一贯相互尊重、相互理解,支持彼此核心利益和重大关切。

习近平指出,伟大的希腊人民孕育了奥林匹克运动,发展中希关系同样需要坚持“更快、更高、更强”的奥林匹克格言。希望双方以务实合作和文明对话“双轮”驱动全面战略合作伙伴关系发展,为世界和平、共同繁荣作出新贡献。

两国元首夫妇还一同欣赏了希腊少儿合唱团演唱的希中两国歌曲。

希腊总理米佐塔基斯夫妇等出席宴会。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加上述活动。

习近平和希腊总理米佐塔基斯共同参观中远海运比雷埃夫斯港项目

新华社雅典 11 月 11 日电 (记者霍小光 璐璐 郝薇薇)当地时间 11 月 11 日,国家主席习近平和夫人彭丽媛在希腊总理米佐塔基斯夫妇陪同下,共同参观中远海运比雷埃夫斯港项目。

习近平和夫人彭丽媛抵达时,中外员工挥舞着中希两国国旗,热烈欢迎。

两国领导人夫妇一同听取港口运营和发展规划介绍,随后来到楼顶平台,远眺整个港口。码头上,一派繁忙有序、欣欣向荣的景象。大型货轮在港口停靠,集装箱成排码放,桥吊高耸林立,满载货物的“中欧陆海快线”班列整装待发。

习近平与当地员工代表亲切交谈,询问

他们的工作和生活情况。员工们纷纷表示,非常感谢中远海运集团在希腊债务危机最困难时给他们提供了工作机会。现在他们工作稳定、生活舒心。比雷埃夫斯港已经成为共建“一带一路”的重要成果,他们感到骄傲和自豪,对比雷埃夫斯港的未来充满信心。

习近平说,很高兴来到比雷埃夫斯港参观。百闻不如一见。今天我在这里看到,中国倡议的“一带一路”不是口号和传说,而是成功的实践和精彩的现实。“一带一路”倡议坚持共商共建共享,不是一家说了算,而是大家共担责任,共享成果。中国在对外交往中秉持正确义利观。我很高兴得知,在你们困难的时候,中远海运比雷埃夫斯港项目帮了

你们。你们把比雷埃夫斯港建设好,就是共建“一带一路”的重要参与者和贡献者。祝你们工作顺利、生活幸福。

习近平指出,比雷埃夫斯港项目是中希双方优势互补、强强联合、互利共赢的成功范例。希望双方再接再厉,搞好港口后续建设发展,实现区域物流分拨中心的目标,打造好中欧陆海快线。我相信比雷埃夫斯港的前景不可限量,合作成果一定会不断惠及两国及地区人民。祝中希合作不断取得新的佳绩。

米佐塔基斯表示,当希腊身处债务危机时,中国帮助了希腊人民。事实证明,比雷埃夫斯港项目是互惠互利的,有力促进了希腊

经济复苏和社会发展,符合希腊国家和人民利益,得到了希腊人民的支持。希方也从中深刻体会到“朋友”一词的真正含义。希方愿同中方携手努力,做大做强比雷埃夫斯港项目,使其成为共建“一带一路”的典范。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加上述活动。

比雷埃夫斯港是希腊最大港口,位于雅典西南约 10 公里处。2016 年,中远海运集团成功中标比雷埃夫斯港港务局私有化项目,正式成为港务局控股股东并接手运营管理,当前直接和间接为当地 1 万多人创造了就业。该港现已成为地中海地区最大港口和全球发展最快的集装箱码头之一。

大学生比拼 课外学术科技

11 月 9 日—12 日,第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在北京航空航天大学开幕。共有 213 所高校的 447 件作品参赛。

右图 西北工业大学学生研发的仿生太阳能集群无人机。

左图 武汉理工大学学生研发的智能跟踪对抗游戏机器人。

本报记者 周维海摄



中央“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组印发《关于在第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育中认真学习贯彻党的十九届四中全会精神的通知》

不忘初心 牢记使命

新华社北京 11 月 12 日电 近日,中央“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组印发《关于在第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育中认真学习贯彻党的十九届四中全会精神的通知》,指出要充分认识到学习贯彻党的十九届四中全会精神的重大意义,把学

贯彻全会精神与做好第二批主题教育各项工作紧密结合起来,切实加强对照学习贯彻全会精神的学习贯彻,更加深入地推进“不忘初心、牢记使命”主题教育,更好地实现理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率的目标,以坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的实际成效,向党中央和人民群众交出

一份满意的答卷。

通知指出,党的十九届四中全会从党和国家事业发展的全局和长远出发,重点研究了坚持和完善中国特色社会主义制度的根本制度、基本制度、重要制度,系统部署了推进国家治理体系和治理能力现代化需要重点完善的重大体制机制改革和需要推进的重点工作任务,深刻回答了“坚持和巩固什么、完善和发展什么”这个重大政治问题。全会

通过的《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》,深刻阐明了坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的重大意义、总体要求、总体目标、重点任务和根本保证,是新时代坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的政治宣言和行动纲领。 (下转第四版)

第二十一届高交会迎来 3300 多家海内外展商

科技日报深圳 11 月 12 日电 (记者刘传书)总展览面积超过 14 万平方米,将有 3300 多家海内外展商、逾万个项目参展,超过 100 个国家的海内外客商、投资商、观众到会,一大批创新技术、产品将在展会上亮相。12 日,第二十一届中国国际高新技术成果交易会组

委会发布消息,本届高交会于 11 月 13 日至 17 日举办,除了设在深圳会展中心的主会场,还设有人才高交会、应急安全科技展和科普展 3 个分会场。

据介绍,展现开放的国际科技合作和聚焦源头创新是本届高交会的特点之一。

高交会组委会称,在参展的 3000 多家企业之外,中科院计算机网络信息中心、中科院重庆绿色智能技术研究所、香港应用科技研究院、广东省半导体产业技术研究院等近 200 家科研机构,南开大学、香港理工大学、澳门科技大学等近 100 家高校也将带来

中央宣讲团赴各地宣讲党的十九届四中全会精神

新华社上海 11 月 11 日电 (记者郭敬丹) 11 日,上海市学习贯彻党的十九届四中全会精神中央宣讲团报告会在上海展览中心举行,中央宣讲团成员、中共中央政治局委员、上海市委书记李强作宣讲报告,并与基层代表开展座谈。

宣讲现场座无虚席,来自上海党政机关、企事业单位、驻沪部队、高等院校、街镇基层的 1200 余名党员干部群众参加。

报告会上,李强紧扣全会主题,结合学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话和在第二届中国国际进口博览会开幕式上的主旨演讲,紧密结合上海实际,理论与实践、历史与现实相结合全面深入阐述,要求全市上下努力把工作落到实处,要求全市上下努力把工作落到实处,要求全市上下努力把工作落到实处,要求全市上下努力把工作落到实处。

强大动力。

“不仅要让我们的城市更加生机勃勃,更加井然有序,更要让生活在这座城市里的人们感到更加幸福。”报告会后,李强与上海基层代表开展座谈,就如何结合上海超大城市实际学习贯彻落实好全会精神互动交流。

新华社福州 11 月 12 日电 (记者秦宏) 12 日上午,中央宣讲团学习贯彻党的十九届四中全会精神宣讲报告会在福建省福州市举行。中央宣讲团成员、国务院发展研究中心副主任张来明在福建省宣讲报告。

张来明围绕“认准历史方位”“坚定制度自信”“增强制度自觉”三个方面,立足中国放眼世界,深入阐释了党的十九届四中全会召开的时代背景和重大意义,系统解读了中国特色社会主义制度的优越性,分析了坚持和

完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的主要任务。

来自福建党政机关、企事业单位、高等院校、街镇基层的 1500 多名党员干部群众参加了报告会。会后,张来明还与福建省理论工作者、高校学生代表进行了面对面的问答互动,并赴基层一线继续开展宣讲活动。

新华社兰州 11 月 12 日电 (记者白丽萍) 学习贯彻党的十九届四中全会精神中央宣讲团 12 日在甘肃省兰州市进行宣讲。中央宣讲团成员、中央政策研究室副主任田培炎作宣讲报告和基层宣讲。

12 日上午,田培炎在兰州宁卧庄宾馆大礼堂作宣讲报告,他对全会审议通过的《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化

前沿科技成果。

国家相关部门将通过设立专馆专区的方式展示国家级高新技术成果,或组织参与高端权威发布活动及专业性论坛;创新与科研展将邀请一批海内外知名高校、研究机构、创新中心、研发中心、产业联盟等参加高交会,展示与企业研发中心合作、产学研有机结合的技术创新成果及与战略性新兴产业、基础研究、产业融合相关的研究成果。

若干重大问题的决定》的重大意义、提出的总体要求、总体目标和重点任务进行了系统阐释,并紧密联系基层实际,通俗易懂地解读了中国特色社会主义制度和治理体系的显著优势。

宣讲团设立 1 个主会场并在各市县设立 109 个分会场,约 1 万人集中听取了报告,18 万名党员干部群众观看了宣讲报告会的电视直播。12 日下午,田培炎一行走进兰州市榆中县夏官营镇高墩营村,与农户、基层干部等进行面对面互动交流。

新华社长沙 11 月 12 日电 (记者谭畅) 学习贯彻党的十九届四中全会精神中央宣讲团 12 日在长沙市进行宣讲。中央宣讲团成员、中央编办副主任任贤伦作宣讲报告,并深入基层与干部群众座谈。 (下转第四版)

壮丽 70 年 奋斗新时代 推动高质量发展调研行

从“十里江湾”到“山水画廊”,从恬静优美的“科学岛”到“网红打卡地”源州,在安徽采访期间,皖山皖水的秀美和灵韵,更使记者感受到,安徽走出的绿色发展新模式,正是其灵性所在,也是安徽迈向高质量发展、推进乡村振兴战略的典型代表,体现出了“软实力”。

护一江碧水向东流

2019 年 8 月 30 日,一声爆破巨响,位于芜湖天门山景区有着 60 年历史的“皖江第一跨”退出历史舞台。

2017 年,芜湖开展长江干流岸线集中整治专项行动。于是,关闭不合规码头、取水口,建立备用水源,取缔非法码头、非法修造船点和黄沙经营点,实施生态复绿,建设覆盖长江及重要支流 27 个断面的水质自动监测网络,整治黑臭水体……经过全市上下齐心协力整治,全市共释放长江干流岸线约 27 公里,清理出滩涂陆域面积约 250 万平方米。

如今,这里构成了全长 10.4 公里、总面积 8.12 平方公里的“十里江湾”生态景观带,成为市民和游客最青睐的“打卡”胜地。城市有了高颜值,生活添了幸福感。漫步于芜湖城区,处处跳动着绿色的脉搏,描绘着芜湖的幸福底色。

一条新安江,联系起了下游的杭州与上游的黄山。作为我国跨省流域横向生态补偿的首次实践,被形象地称为“水质对赌”的生态补偿协议,每年设置 5 亿元的补偿资金,其中中央财政 3 亿元、浙皖两省各出资 1 亿元。年度水质达到考核标准,浙江拨付给安徽 1 亿元,否则相反。

7 年过去,“山水画廊”新安江流域总体水质为优并稳定向好,跨界断面水质已达到地表水环境质量 II 类标准,每年向千岛湖输送 60 亿立方米干净水。

如今,浙皖两省正在谋划共建新安江-千岛湖生态补偿试验区。去年 10 月,浙皖两省签署了《关于新安江流域上下游横向生态补偿的协议》,正式开启第三轮新安江流域跨省生态补偿试点。与此同时,打造新安江-千岛湖生态补偿试验区的设想也开始浮出水面。

超市“生态美”,环保很“智慧”

10 月 23 日一大早,黄山市徽州区潜口村村民王时彤拎着 60 个废纸杯和两个装满了烟头的纸杯,来到村里的“生态美”超市门口,这里已经排起了长队。

30 个纸杯积 1 分,一纸烟头积 1 分,2 分可以换一袋盐,7 分可以换一瓶酱油……“生态美”超市墙上挂着一张兑换表,标明了垃圾兑换标准。

“解决农村人居环境‘脏、乱、差’,用垃圾换生活品,建立垃圾的收集和处理完整链条,就是为了践行‘绿水青山就是金山银山’理念。”潜口村党委书记洪涛告诉记者,“生态美超市”还与扶贫、党建、乡风文明挂钩,让扶贫、党建、乡风文明等工作与环保融合,不断释放“生态美超市”的生态效益和社会效益。

灵性安徽: 跳动的绿色脉搏,描绘幸福底色

本报记者 吴长锋 滕继澳 实习记者 于紫月

在徽州区,截至目前“生态美超市”累计开户 7439 户,开展兑换业务 52359 人次,回收垃圾 106.2 吨、农药包装废弃物 20.9 万件。

在黄山市,垃圾从前端收集到末端处理完整链条上,则有着更为专业的统筹管理。

黄山市中环洁城市环境管理有限公司的大厅里,一张巨大的电子显示屏挂在墙上,屏幕上可以显示出各辆环卫车的实时位置,还可以通过无人机督查到水面的保洁情况,智慧环保已经渗透到每个环节。

“黄山市包括三区四县,覆盖面积 9188 平方公里,在这么大的范围里,垃圾处理一直是个难题。”中环洁公司负责人告诉记者,黄山市在全省率先引入 PPP 模式,对全市农村生活垃圾进行治理。2018 年 6 月,中环洁公司正是中标成立的 PPP 项目公司,专门负责黄山市“三区四县”建成区以外村庄及道路的清扫保洁、垃圾收集、压缩、转运等。 (下转第四版)

科技部批准建设媒体融合与传播等 4 个国家重点实验室

科技日报北京 11 月 12 日电 (记者刘垠) 12 日,科技部发布《关于批准建设媒体融合与传播等 4 个国家重点实验室的通知》。其中,依托中国传媒大学建设媒体融合与传播国家重点实验室,依托人民日报社人民网建设传播内容认知国家重点实验室,依托新华通讯社新媒体中心建设媒体融合生产技术与系统国家重点实验室,依托中央广播电视总台建设超高清视频制作呈现国家重点实验室。

先进科研装备的重要科技创新基地,是国家创新体系的重要组成部分。

为适应全媒体时代发展需求,推动媒体融合向纵深发展,强化科技支撑,经专家评审,科技部决定批准建设“媒体融合与传播国家重点实验室”等 4 个实验室。

《通知》指出,主管部门要抓紧组织各实验室依托单位按照国家重点实验室相关管理办法的规定和要求,落实有关政策和建设经费,组织科研队伍、引进和培养优秀人才,开展体制机制创新、完善和提升实验研究条件,建立“开放、流动、联合、竞争”的运行机制,做好国家重点实验室建设与运行管理工作。

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY



本版责编: 胡兆珀 彭东
本报微博: 新浪@科技日报
电话: 010 58884051
传真: 010 58884050