

习近平出席中国向联合国赠送“和平尊”仪式

科技日报联合国9月27日电(记者王江 王心见)国家主席习近平27日在纽约出席中国向联合国赠送“和平尊”仪式。联合国秘书长潘基文出席。

习近平在仪式上发表讲话指出,为纪念联合国成立70周年,中国政府决定向联合国赠送一座“和平尊”。“和平尊”以中国古代青铜器中的“尊”为原型,表达中国对联合国的重视和支持,也是13亿多中国人民对联合国的美好祝福。“和平尊”不仅展示了中华民族悠久历史和当代文明,也体现不同文明和文化交流互鉴、兼容并蓄、共同进步。“和平尊”传递了中国和中国人民求和平、谋发展、促合作、图共赢的愿望和信念,这也是联合国宪章的精神。在联合国迈向新的10年之际,我们愿同世界各国一道,继续为实现联合国的梦想而共同努力。

潘基文发表热情洋溢的致辞,感谢中国政府向联合国赠送和平之尊。潘基文表示,“和平尊”代表了中国同联合国的共同价值和密切合作关系。感谢中方为世界和平与发展事业所作贡献。新形势下,联合国愿同中国为实现千年发展目标、全球减贫、应对气候变化等领域加强合作。

习近平和潘基文发表讲话后,共同为“和平尊”揭幕。“和平尊”以中国非物质文化遗产景泰蓝工艺制成,以“中国红”为主色调,顶部龙象征守望和平,两侧象首、凤鸟寓意天下太平,人民安康。尊体以中国传统吉祥纹饰,辅以丝绸之路等元素,传承和平发展、交流合作的理念。尊身展翅高飞的七只和平鸽,代表联合国为世界和平奋斗的70年。

彭丽媛、王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加上述活动。

习近平出席联合国发展峰会并发表重要讲话 强调以2015年后发展议程为新起点 努力实现各国共同发展

科技日报联合国9月26日电(记者王江 王心见)国家主席习近平26日在纽约联合国总部出席联合国发展峰会并发表题为《谋共同永续发展 做合作共赢伙伴》的重要讲话,强调国际社会要以2015年后发展议程为新起点,共同走出一条公平、开放、全面、创新的发展之路,努力实现各国共同发展。中国以落实2015年后发展议程为己任,团结合作,推动全球发展事业不断向前。

习近平在讲话中指出,在联合国成立70周年之际,各国领导人齐聚纽约,共商发展大计,具有重要意义。对各国人民而言,发展寄托着生存和希望,象征着尊严和权利。回顾世界,和平与发展仍然是当今时代两大

主题,解决好各种全球性挑战,根本出路在于谋求和平、实现发展。

习近平强调,本次峰会通过的2015年后发展议程,为全球发展描绘了新愿景,为国际发展合作提供了新机遇。我们要争取公平的发展,让发展机会更加均等。在同一目标下,各国应该承担共同但有区别的责任。要完善全球经济治理,提高发展中国家代表性和发言权,赋予各国平等参与规则制定的权利。我们要坚持开放的发展,让发展成果惠及各方。各国要共同维护多边贸易体制,构建开放型经济,实现共商、共建、共享。我们要追求全面的发展,让发展基础更加坚

实。要维护社会公平正义,实现人与自然和谐相处。我们要促进创新的发展,让发展潜力充分释放。各国要以改革创新激发发展潜力,增强增长动力,培育新的核心竞争力。

习近平强调,国际社会要加强合作,共同落实2015年后发展议程,努力实现合作共赢。国际社会要增强各国发展能力,帮助发展中国家加强能力建设。要改善国际发展环境,共同维护国际和平,以和平促发展,以发展巩固和平。国际金融机构要加快治理改革,多边开发机构要增加发展资源。要优化发展伙伴关系,坚持南北合作主渠道地位,深化南南合作和三方合

作。要健全发展协调机制,加强宏观经济政策协调。区域组织要加快一体化进程,通过域内优势互补提升整体竞争力。

习近平指出,改革开放以来的30多年,中国走出了一条中国特色社会主义道路,基本实现了千年发展目标,贫困人口减少了4.39亿,在教育、卫生、妇女等领域取得显著成就。60多年来,中国积极参与国际发展合作,共向166个国家和国际组织提供了近4000亿元人民币援助,派遣60多万援助人员。面向未来,中国将继续秉持义利相兼、以义为先的原则,同各国一道为实现2015年后发展议程作出努力。

(下转第三版)

出席并主持由中国和联合国共同举办的南南合作圆桌会 习近平就新时期南南合作提出四点建议

科技日报联合国9月26日电(记者王江 王心见)国家主席习近平26日在纽约联合国总部出席并主持由中国和联合国共同举办的南南合作圆桌会,同广大发展中国家等领导人及国际组织负责人总结南南合作经验、共商合作发展大计。南非总统祖马、埃及总统塞西、赞比亚总统伦古、乌干达总统穆塞韦尼、厄瓜多尔总统科雷亚、尼日利亚总统布哈里、巴基斯坦总理谢里夫、马来西亚总理纳吉布、萨摩亚总理图伊拉埃帕、孟加拉国总理哈西娜、丹麦首相拉斯穆森等国家元首和政府首脑及联合国秘书长潘基文、联合国开发计划署、世界银行、国际货币基金组织、世界贸易组织、联合国粮农组织、联合国亚太经社会等国际组织负责人出席。

习近平在讲话中指出,1974年邓小平先生在联大会议发言中指出,中国是一个发展中国家,中国属于第三世界。40多年过去了,中国虽然取得巨大发展成就,但仍然是发展中国家,对南南合作仍然重视如初。中方倡议召开这次圆桌会,就是希望推动南南合作向更高层次、更深层次发展。

习近平指出,南南合作是发展中国家联合自强的伟大创举,是平等互信、互利共赢、团结互助的合作,帮助我们开辟出一条崭新的发展繁荣之路。伴随着发展中国家整体力量提升,南南合作必将在推动发展中国家崛起和促进世界经济强劲、持久、平衡、包容增长中发挥更大作用。

习近平就新时期南南合作提出以下建议。

一、要致力于探索多元发展道路。一把钥匙开一把锁。我们要坚定信心,坚持走自主选择、具有自身特色的发展道路,彼此分享治国理政成功经验,把能力建设作为重点,挖掘增长潜力,破解发展难题,增进人民福祉。

二、要致力于促进各国发展战略对接。我们要发挥各自比较优势,加强宏观经济政策协调,推动经贸、金融、投资、基础设施建设、绿色环保等领域合作齐头并进,提高发展中国家整体竞争力。

三、要致力于实现务实发展成效。我们要以互联互通、产能合作为突破口,发挥亚洲基础设施投资银行、金砖国家新开发银行等新机制作用,集中力量做成一批具有战略和示范意义的旗舰和精品项目,产生良好经济社会、环境效应,为南南务实合作增添动力。

新华社记者 刘卫兵摄



9月26日,国家主席习近平在纽约联合国总部出席联合国发展峰会并发表题为《谋共同永续发展 做合作共赢伙伴》的重要讲话。

传达学习中央政治局第26次集体学习精神 科技部全面启动“三严三实”专题教育第三专题工作

科技日报讯(记者唐婷)近日,科技部党组书记、副部长王志刚主持召开党组会,传达学习中央政治局第26次集体学习会议精神,并对党组“三严三实”专题教育第三专题重点工作进行研究和部署。科技部部长万钢列席会议。在京党组成员出席会议。

会议认为,党中央对“三严三实”专题教育高度重视,要严格贯彻落实习近平总书记在主持中央政治局第26次集体学习时的指示精神,要时时铭记、事事坚持、处处上心;要立根固本,挺起精神脊梁;要落细落小,注重细节小事;要修枝剪叶,自觉改造提高;要从谏如流,自觉接受监督。以严和实的精神做好各项工作。

开展“三严三实”专题教育,是今年党建的工作重点。科技部自4月30日全面启动工作以来,以上率下,开局良好,衔接顺畅。党组始终着力于把中央要求抓实、把工作抓细,坚持关键少数带好头、过程管理精细化、督促检查机制化,有序推进党课引领、集中学习、查摆问题、加强组织等各项工作,取得了积极成效,受到中组部的充分肯定。

王志刚指出,专题教育工作越往后,整改落实的任务就越重越实。要进一步强化党组的主体责任,在以身作则上见表现,在遵纪守法上见行动,在整改落实上见实效,以高度的责任感再接再厉做好各项工作。会议研究部署了党组“三严三实”专题教育第三

专题主要工作。本专题将以“领学+解读”形式读原著、学原文,以“发言+研讨”形式作交流、聚思想,严格按照时间节点,高质量组织集中研讨。坚持领导带头,邀请万钢部长围绕“谋事创业、依法行政、严以用权”主题为部系统全体干部作辅导报告,邀请李萌副部长为部系统党员干部作辅导报告。在前期工作基础上,继续凝练科技部“干部行为规范”,邀请王志刚书记适时召开“老中青”干部座谈会,组织大家结合行为规范如何在科技工作中践行“三严三实”建言献策。围绕党组对科技部“不严不实”突出问题和具体表现梳理总结的8个主要问题,加快开展专项整治,严格正风肃纪,推动践行“三严三实”要求制度化、常态化、长效化。

谁会赢得今年诺贝尔奖?

汤森·路透引文桂冠奖「通过引用数据预测诺奖得主」

本报记者 常丽君

按每年的传统,从10月5日开始,全世界的注意力将再次转到瑞典斯德哥尔摩的诺贝尔奖颁奖台,一些科学家的命运将从此改变,作为诺贝尔奖得主而芳名永存。在学术界甚至媒体界,对该奖的预测都十分火热。从2002年至今,汤森·路透集团在成功预测诺贝尔奖得主方面屡创新高。他们通过评选每年的汤森·路透引文桂冠奖,遴选出论文被引用次数最多,影响力远超一般水平的研究人员——这标志着他们是“诺奖级”的科学家,有望赢得将来的诺贝尔奖。

最近,该集团旗下的知识产权与科学事业部在“科学观察”网站列出了“2015年汤森·路透引文桂冠奖”得主的名字,分为化学、生理或医学、物理学和经济学4个领域,他们也是角逐今年诺贝尔奖的候选人,你也可以来预测一下,哪些研究可能最后胜出。

化学奖

化学领域的引文桂冠奖集中在生物与化学交叉领域的前沿突破,CRISPR-cas9基因组编辑和锂离子电池研究领域。

美国斯坦福大学化学教授卡罗琳·博脱兹(Carolyn R. Bertozzi)。她创立了生物化学交叉领域,让科学家在观察生物系统的生化反应时无需改变它们,对多种情况(包括患者)下的有关细胞过程提供了创新性见解。

瑞典分子传染医学实验室副教授艾玛纽埃·卡彭蒂尔(Emmanuelle Charpentier)和美国霍华德·休斯医学院研究员、加州大学伯克利分校教授珍妮弗·当娜(Jennifer A. Doudna),她们开发了用于基因组编辑的CRISPR/CAS-9方法,就像一种“查找与替换”工具,能帮助识别出潜在的药物靶点,甚至可用于治疗特定的人类遗传疾病。(下转第三版)

让政策和资源朝着改革的方向“使劲” ——《深化科技体制改革实施方案》系列解读之三

本报记者 刘垠

科体改革进行时

“在《深化科技体制改革实施方案》(简称《实施方案》)中,把《关于改进加强中央财政科技项目和资金管理若干意见》《中央财政科技计划(专项、基金)管理改革方案》等文件中的‘干货’拎了出来,重在让这些改革措施落地实施。”中国科技发展战略研究院科技体制与管理研究所所长李哲说,以构建统筹协调的创新治理机制为例,加快政府职能转变,深化科技管理改革是提升科技资源配置使用效率的根本途径。

针对科技计划中久未解决的资源配置同质化、碎片化等现象,《实施方案》针对中央财政重组的五大类科技计划提出更加具体的改革方向。这意味着,科技资源的配置使用将从国家层面进行统筹协调。

“国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研发计划、技术创新引导专项(基金)、基地和人才专项这五类计划,立项时要经过国家科技计划管理部门联席会议、战略咨询与综合评审委员会的论证,通过后委托专业机构管理。”李哲告诉科技日报记者,统筹协调的创新治理机制表明,专业机构、战略咨询与综合评审委员会、评估监管和动态调整机制等启动实施后,政府各部门不再直接管理具体项目。在统一的国家科技管理平台上,科研项目申请的经费、进展和成果一目了然,统一的评估和监管机制将为财政支持严格把关。

种种措施表明,政府从直接的科技管理向创新治理转型,从事无巨细的项目资金分配和日常管理,转向抓战略、抓规划和政策。完善创新政策,营造公平环境,才能稳步推进科技治理体系和治理能

力现代化。在中国科技发展战略研究院党委书记林新看来,《实施方案》中的一大亮点便是改革和政策措施的统筹协调。“从措施内容和参与部门来看,《实施方案》更注重国家层面改革和政策的整体性,体现多部门的协同参与、多种政策工具的综合运用、多种措施的协调配合。”

林新认为,我国科技体制改革从1985年进行到现在,国家在不同时期有很多重要的改革措施和政策,但有些政策因缺少宏观层面的整体设计和操作层面的措施配套,导致在实践中执行得不好。

比如,国家把科技成果的知识产权下放到单位,但国有资产管理制度对国有单位的科技成果按照普通国有资产一样管理,这意味着法律赋予单位的权益因为另一个政策的制约得不到实现。(下转第三版)



中秋佳节,众多市民与游客来到北戴河海边赏月(二次曝光,9月27日摄)。

新华社记者 杨尧尧摄