

习近平会见两国领导人

11月18日,中国国家主席习近平在菲律宾马尼拉分别会见哥伦比亚总统桑托斯、新西兰总理约翰·基。

会见哥伦比亚总统桑托斯 推动双边关系迈上新台阶



本报马尼拉11月18日电(记者杜尚泽、俞懿春)国家主席习近平18日在菲律宾马尼拉会见哥伦比亚总统桑托斯。

习近平指出,中方高度重视发展中哥关系,我们愿同哥方一道,以两国建交35周年为新起点,推动双边关系迈上新台阶。

双方要加强高层和各领域各层级交往,增进政治互信。要充分发挥互补优势,加强产业对接,积极拓展金融、基础设施建设、制造业、新能源、农业等领域合作。我们支持中国企业赴哥伦比亚投资。我们愿同哥方一道,挖掘贸易潜力,培育新增长点,维护两国贸易良好发展势头。要密切文化、教育、旅游、地方等人文交流,增进两国人民相互了解和友谊。中方对哥伦比亚国内和平进程取得重大进展感到高兴。

桑托斯表示,我赞同习近平主席对哥中关系的评价,哥方愿同中方一道,巩固哥中两国友好

关系。中国是哥伦比亚重要贸易伙伴,哥方希望同中方在基础设施、农业种植、农产品加工等领域扩大合作。哥方愿加强同中方在国际和地区事务中的沟通协调,期待中国作为安理会常任理事国支持联合国对哥伦比亚国内和平进程给予帮助。

会见新西兰总理约翰·基 推动两国关系不断取得新成果



本报马尼拉11月18日电(记者杜尚泽、丁子)国家主席习近平18日在菲律宾马尼拉会见新西兰总理约翰·基。

习近平指出,当前中新关系发展势头良好,两国经贸、人文、司法执法、防务等领域交流合作稳步推进。深化中新

合作符合两国共同利益,有利于亚太地区稳定和繁荣。中方愿同新方加强对话、交流、合作,推动两国全面战略伙伴关系不断取得新成果。中新要保关系不断取得新成果。中新要保关系不断取得新成果。中新要保关系不断取得新成果。

大农牧业等传统领域合作,同时寻找食品安全、节能环保、信息技术、生物医药、基础设施等新合作增长点;拓展文化、体育、地方等人文交流;密切司法执法和防务合作。中方愿加强同新方在联合国、亚太经合组织、东亚峰会、太平洋

岛国论坛等多边机制及气候变化、区域经济一体化等问题上的沟通和协调,共同促进地区稳定和发展。双方应该加强南南合作。

约翰·基表示,新西兰愿加强同中国的经贸、农牧业合作,欢迎中国企业加大对新投资。新西兰很早就决定加入亚洲基础设施投资银行,因为这有利于本地区基础设施建设,符合新方及本地区切身利益。新方赞成加强两国教育合作。

习近平在马尼拉会见梁振英

本报马尼拉11月18日电(记者杜尚泽、俞懿春)国家主席习近平18日下午在菲律宾首都马尼拉会见了前来出席亚太经合组织第二十三次领导人非正式会议的香港特别行政区行政长官梁振英。

习近平听取了梁振英对香港近期形势和特别行政区政府工作情况的汇报。习近平指出,近来,特别行政区政府及时把施政重点转移到经济民生上来,得到香港社会各界积极回应。中央政府充分肯定、全力支持行政长官和特别行政区政府的工

作。希望特别行政区政府带领香港社会各界凝聚发展共识,着力发展经济、改善民生、促进和谐,同时抓住国家制定“十三五”规划、实施“一带一路”建设等带来的机遇,进一步谋划和推进香港长远发展。

图为11月18日,国家主席习近平在菲律宾马尼拉会见前来出席亚太经合组织第二十三次领导人非正式会议的香港特别行政区行政长官梁振英。

新华社记者 谢环驰摄



中国学者获德科研大奖

本报柏林11月17日电(记者郭洋)德国洪堡基金会17日颁发2015年索菲娅·柯瓦列夫斯卡娅奖(以下称索菲娅奖),中国学者庄晓莹获奖。

索菲娅奖是德国资助额最高的科学奖项之一。获奖者可获得最高165万欧元资助,在德国组建自己的研究团队,进行为期5年的创新科研。中国同济大学土木工程学院副教授庄晓莹是今年唯一一名获奖的中国学者,也是该奖项自2002年设立以来第七名获奖的中国学者。

庄晓莹表示,她将从今年12月起在德国汉诺威大学连续介力学研究所开始她的研究项目,研究重点为纳米复合材料。庄晓莹说,她希望在项目结束后,将优秀的科研成果转化为对市场有用的产品,再带回中国。

法方确认全部129名遇难者身份 巴黎恐袭无中国公民遇难

本报巴黎11月18日电(记者应强、张雪飞)中国驻法国大使馆18日向新华社记者证实,法方已经确认129名巴黎恐怖袭击遇难者身份,其中没有中国公民。

中国驻法使馆新闻参赞吴小俊告诉记者,13日晚恐怖袭击事件发生后,中国驻法使馆一直与法方保持密切沟通。在18日法国内阁会议宣布确认全部129名遇难者身份后,使馆第一时间与法国外交部联系,确认129名遇难者中没有发现中国公民。

中国驻法使馆15日曾在其网站发布消息,确认一名中国公民在事件中受轻伤。伤者已得到及时有效救治,目前身体情况良好。使馆14日已派人赴医院探望和慰问。



385公里/小时! 中国标准动车组通过高速“大考”

11月18日,我国具有完全自主知识产权的时速350公里中国标准动车组,在大西(大同至西安)客运专线跑出385公里/小时的试验速度,列车各项技术性能表现优异,通过了高速试验“大考”。图为中国标准动车组在大西客运专线进行高速试验。

新华社发

一名红通嫌疑人回国自首

警方曾10次探望其父母

据新华社武汉11月18日电(记者冯国栋)18日,一名涉嫌骗取贷款、被国际刑警组织发布红色通缉令的重大经济犯罪案件外逃嫌疑人从加拿大回汉自首。

2014年,武汉市公安局接到重要犯罪线索,武汉一贸易公司虚构贸易合同,骗取湖北某金融机构1亿多元信贷资金。当年9月

27日,警方正式立案并组织专案组侦办。专案民警调查发现,涉案公司实际控制人王某已于2012年从上海乘飞机逃往加拿大,案件侦办因此遇到挑战。

根据银行提供的信贷资料以及对相关100多个账号清理、调查,专案民警掌握了王某犯罪线索。专案民警还辗转摸清了王某

相关情况。王某是家中独子,父亲患病卧床,母亲因过度担忧身体出现问题,因儿子涉案出逃终日泪洗面。警方在掌握王某情况后,先后10次派人登门探望慰问王某父母,一方面向老人解释法律政策,一方面帮老人解决生活实际困难。在国外生活困难的王某闻讯颇为感动,思想开始动摇。

随后,警方通过电邮、微信、电话等方式加强对王某劝导,最终在今年11月初,王某下决心回国自首。11月18日,专班民警将王某押解回汉。



2015中国水博览会在京举办

中国水博览会暨第十届中国(国际)水务高峰论坛于11月18日在北京举办,邀请了德国、美国、比利时、匈牙利等相关国家的专家学者与会,讨论内容涉及水务政策与市场、水资源管理、水利信息化、长距离引调水工程技术、新技术与新设备、海绵城市建设、智慧城市建设、云计算、“互联网+”等。

本报记者 赵树宴摄

中科院发布评估报告 青藏高原生态系统总体趋好

本报记者 赵晓霞

中国科学院青藏高原所11月18日发布了由中外科学家合作研究后撰写的第一份对青藏高原进行全面科学评估的报告。

报告从气候、水体、生态系统、陆表环境、人类活动影响和灾害风险6个方面所涉及的温度、降水、冰川、积雪、湖泊等26项指标,综合评估了青藏高原从过去2000年到未来100年的环境变化。总体结论是:青藏高原生态系统总体趋好。

生态系统的结构和功能提升

近年来青藏高原的生态环境有何变化?人类活动对环境有何影响?如何积极应对?

为科学回答这些问题,西藏自治区党委书记陈全国和中国科学院白春礼院长共同倡导组建了“西藏区域创新集群”,组织来自中国、美国、瑞典、加拿大等国青藏高原专家,进行了3年的调查研究。

“根据多年遥感监测,青藏高原植被覆盖本世纪以来有所增加。1998年随着天然林保护工程实施,森林面积和储量呈双增长。森林和灌丛向西北扩张,植被净初级生产力将增大。种植作物将向高纬度和高海拔地区扩展。”中科院青藏高原所研究员徐柏青在接受采访时说。

中国科学院地理科学与资源研究所研究员张宪洲表示,研究表明,在气候变暖和人类活动加剧的条件下,青藏高原地区的生态环境仍然得到了

较好的保护。这与党和国家各级政府的正确领导、广大人民群众的努力与支持分不开。

西藏是我国重要的生态安全屏障。西藏、青海两省区及国家相关部门制定了青藏高原、西藏和青海“三江源”地区生态保护与建设规划。中央和地方投入巨资开展的大型生态建设与保护工程和生态补偿政策的效果逐步显现。

调研中,科学家们看到西藏生态系统的结构和功能提升,生物多样性得到保护。随着羌塘、可可西里和阿尔金山国家级自然保护区的建设,特别是国家和地方政府加大高原野生动物的保护力度,一批西藏特有野生动物种群数量得到恢复。

气候变化特征是变暖变湿

报告显示,西藏高原气候变化的突出特征是变暖变湿。

过去50年,西藏高原气温平均每年升高0.32摄氏度,增幅为全球同期平均升温幅度的约两倍。随着气候变暖,水循环加强,冰川整体后退,尤其以喜马拉雅山和藏东南地区冰川后退最为显著。变暖和冰川消融又导致西藏高原冻土退化、土地沙漠化。

“高原气候变暖较其他地区迅猛是普遍现象,海拔越高气候变暖越快,周边冰川消融也就越快。冰川退缩也很普遍,阿尔卑斯山、安第斯山、乞力马扎罗山等地区冰川融化的程度远远超过西藏高原。”徐柏青说,“冰川加速消融,

近期流量增加,长远看则会对水资源产生影响,尤其是使依赖冰雪融水的高原周边干旱地区更加缺水。这是全球高海拔地区共同面临的挑战。”

仍为全球最洁净地区之一

报告认为,人类活动对环境既有负面影响也有积极影响。

“交通、旅游、矿产开发和城镇发展在具体点和条线上,的确对局部地区的环境质量造成了影响。但应该看到,处于青藏高原核心地区的西藏自治区的能源消费以清洁能源为主,污染明显低于人类活动密集区,与北极相当,仍为全球最洁净的地区之一。”徐柏青说。

西藏地处全球最大的巨型成矿带之一的阿尔卑斯—喜马拉雅成矿带上,矿产资源十分丰富,开发利用潜力巨大。目前,全区累计发现矿种102种,有资源储量数据的矿产41种。

为加强环境保护和资源有序开发,近年西藏自治区对矿产资源勘查和开发进行了严格控制。报告显示,西藏登记采矿权面积749.62平方公里,不足该地区国土面积的0.1%。

报告建议:树立环境保护与绿色经济相融合的科学理念,建立以绿色经济为核心内容的社会发展指数;加强政府在环境保护与建设中的统筹协调作用和支持力度;建立羌塘高原等生态文明示范区;加强科学传播,弘扬环境文化;加强以评估和应对为基础的能力建设。

