

张德江对立陶宛进行正式友好访问

新华社维尔纽斯4月16日电 (记者谭晶晶 郭明芳) 应立陶宛议长普兰茨凯蒂斯邀请,全国人大常委会委员长张德江14日至16日对立陶宛进行正式友好访问,在维尔纽斯分别会见总统格里包斯凯特、总理斯克韦尔内利斯,与普兰茨凯蒂斯举行会谈。

会见格里包斯凯特总统时,张德江首先转达了习近平主席的亲切问候。张德江说,近年来,中立关系进入到成熟稳定的新阶段,两国关系发展历程表明,只要坚持相互尊重、平等相待原则,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持,中立关系就能够实现平稳健康发展。中国一贯主张国家不分大小、强弱、贫富,都是国际社会平等一员。中方愿与立方共同努力,增进相互理解与信任,推动中立关系不断迈上新台阶。

会见斯克韦尔内利斯总理时,张德江说,当前,中立各领域合作呈现良好发展势头。在全球经济复苏乏力的背景下,去年中立贸易额逆势上扬,反映出中立经贸合作的潜力。在“一带一路”建设和“16+1合作”框架下,两国交通物流、基础设施建设等领域的交流与合作日趋紧密,取得积极进展,希望立方为两国企业合作提供政策支持。中方始终高度重视中欧关系,坚定支持欧洲一体化,视立为中方在欧盟的重要合作伙伴,希望立方为促进中欧关系健康发展作出努力。斯克韦尔内利斯说,立方积极参与“一带一路”建设和“16+1合作”,同中方加强交通、农业、科技、旅游等领域务实合作,在发展欧盟对华关系方面发挥积极作用。立方感谢中方在立农产品对华出口方面给予的支持。

与普兰茨凯蒂斯议长会谈时,张德江说,立法机关交流合作是中立关系的重要组成部分,我此次访问的目的,就是要推动两国立法机关建立更紧密的联系,为中立友好合作注入新的动力。一是巩固政治互信,切实维护中立友好大局;二是加强政策和法律沟通,为两国务实合作提供法治保障;三是加强治国理政经验交流,促进共同发展;四是扩大两国人民、政党之间的交往和地方合作,夯实中立友好的民意基础。普兰茨凯蒂斯表示,张德江委员长此访对于推动中立关系发展和两国立法机关交往具有重要意义。立陶宛议会愿加强同中国全国人大的交流合作,为增进中立友好、促进互利合作、活跃人文交流作出新贡献。

访立期间,张德江参观了维尔纽斯大学,向学校赠送了一批图书,听取了该校孔子学院办学情况介绍,并同孔子学院师生互动交流,勉励大家积极参与中立友好事业。

全国人大常委会副委员长兼秘书长王晨参加上述活动。

今年的《政府工作报告》提出,坚决打好蓝天保卫战。要有效应对重污染天气,加强对雾霾形成机理研究,提高应对的科学性和精准性。

4月9日至10日,以“我国大气污染成因与控制”为主题的第S33次香山科学会议学术讨论会举行,来自国内20多家单位的70多名专家学者与会聚焦探究重污染过程。科技部部长万钢在此间透露,下一步要把大气污染防治研究和循环污染治理作为“科技创新2030——京津冀环境综合治理重大工程”重要内容,以科研成果指导工程建设,为打好蓝天保卫战发挥科技创新引领和支撑作用。

重污染天气成因在宏观和中观层面已有共识

本报记者

曹红艳

从上世纪70年代中期启动兰州光化学烟雾国家重点课题,探索兰州大气臭氧(O₃)形成机制开始,到“973”计划、“863”计划、国家自然科学基金、环保公益性行业专项和中科院先导项目,“针对各阶段的核心问题,在国家各类科技计划的支持下,我国大气污染防治取得显著进展。”北京大学环境科学与工程学院张远航院士说。

记者从本次香山科学会议上了解到,当前,我国科学家提出了区域大气复合污染机制的框架,在大气污染若干核心科学问题上取得了理论创新,形成了对我国当前严重“雾—霾”污染特征与来源成因的基本共识:高强度污染排放是内因、不利气象条件是外因、二次化学转化增强是动力,三者共同作用导致了区域性PM_{2.5}污染快速恶化和蔓延。成果在宏观和中观层面已经形成对重污染成因的共识,支撑了国家大气污染防治战略和行动计划的决策与实施。

“构建和完善区域空气质量调控核心技术体系、开展基础研究以提升科学认知能力、推动技术研发以增强源头减排能力、着力集成应用以提升决策支撑能力促进新型产业发展,这是世界各国科技界在防治大气污染中的共同角色。”清华大学郝吉明院士说。

协同控制区域多污染物要走向精细化

清华大学贺克斌院士认为,二次化学转化增强是重污染快速形成的动力。近期有关重污染期间硫酸盐成因的研究发现:氮氧化物、二氧化硫、矿物质颗粒物和氨等多种污染物发生了与欧美经典理论明显不同的化学反应路径。

贺克斌院士提出,必须进一步加强实施区域多污染物协同控制。继续深化一次颗粒物、二氧化硫、氮氧化物减排,特别是加大氮氧化物减排,强化挥发性有机物减排。重视大气氨(NH₃)排放控制。应当进一步加强对重污染过程的系统研究,从多污染物协同控制角度形成研判—决策—实施—评估—优化的科学支撑体系,以科技创新引领我国大气污染防治进入精准管理新阶段。

万钢介绍,“十三五”期间要着力解决基于水土气互动作用的循环污染问题,强化水—土—气协同治理、工—农—城资源协同循环、区域环境协同管控,构建科学管用的技术、标准和政策体系,以科技创新引领示范工程,形成区域环境综合治理的系统解决方案。

微观致霾机理尚有大量研究待做

张远航院士认为,为实现空气质量达标,需要在以下方面加强科技创新:包括防治重点从应对雾霾天气转向PM_{2.5}和臭氧的协同防控;减排途径从末端控制为主转向全过程控制的深度净化;管理决策从总量减排为主转向多目标约束的目标管理;技术装备从松散技术合作转向全创新链条的深度融合。

郝吉明院士建议,应尽快研究启动《大气十条》第二阶段工作,与“十三五”规划相衔接,进一步明确未来几年的改善目标、主要任务和政策措施。他呼吁在国家重点研发计划和国家自然科学基金重大研究计划的基础上,进一步强化污染过程与边界层气象过程影响及其耦合机制的研究。

“在强调复杂性、艰巨性和长期性的同时,也应更加强调源头减排的紧迫性。”中科院院士丁仲礼说,现阶段灰霾形成的主因已基本清楚,但微观致霾机理尚有大量研究工作待做,今后工作重心都应放在“更有效率的源头减排”上。他建议加快实施国家挥发性有机物和氨总量控制,加快应用已有化石燃料的清洁利用技术,尽快启动“国家清洁柴油机行动计划”等。

我国高技能人才总量达4791万人

今年将提高技术工人待遇

本报讯 记者韩秉志从日前召开的全国职业能力建设工作座谈会上获悉:2016年,我国新增高技能人才290万人,高技能人才总量达到4791万人。今年,我国将加强技能人才政策,创新出台提高技术工人待遇政策,创新实施高技能人才振兴计划。

人力资源和社会保障部副部长汤涛说,2016年,我国职业能力建设各项工作取得新的进展,实现良好开局。全国技工院校招

生达到127.2万人,比上年增长近5个百分点;全年开展政府补贴职业培训1775万人次,结业考试或鉴定合格总量为1370万人次;全年开展职业技能鉴定1755万人次,1446万人次取得职业资格证书;各类竞赛蓬勃开展,全国1000多万人员参赛;技能人才工作社会认可度增强。2017年将力争成功申办第46届世界技能大赛,力争第44届世界技能大赛再创佳绩。

中国国际人才交流大会闭幕

达成引智项目2800余项

本报深圳4月16日电 记者喻剑报道:为期两天的第十五届中国国际人才交流大会今日在深圳闭幕。全国各省市在大会期间共签署各类人才项目合作或意向协议2800多项。

大会组委会副主任、国家外国专家局信息中心主任王海洋介绍,今年大会邀请了来自72个国家和地区的4600多个专业组织、海外高层次人才代表,各类引智企业代表共计1.78万人参会。截止到16日15时,两天入场参观洽谈人数累计8.3万人次。

大会同时举行了国家“千人计

划”外专项目颁证仪式,人力资源和社会保障部负责人向19位专家代表颁发国家特聘专家证书。

从“国际化、高端化、精品化、专业化、市场化、信息化”等方面来看,本届大会与往届相比更进一步,呈现一系列新亮点。在央企引智项目及人才对接方面,国务院国资委作为大会支持单位,已连续4年组织央企参展,更好地服务央企人才国际化战略。今年国资委外事局组织了招商局、中广核、中国节能、中智等9家央企参展,同时举办中央企业“一带一路”国际战略合作论坛。



4月14日,学生手捧捐赠的图书高兴地奔向教室。当日,中国出版协会在江西乐安县鳌溪镇中心小学举行“江西文化扶贫”图书捐赠仪式,为该县师生送来精美图书,助力贫困地区文化脱贫。 谭立华摄

图书捐赠助力文化扶贫

山东章丘:

激发改革活力

践行五大发展理念

本报讯 记者管斌、通讯员房晓伟报道:近期,某外地客商在山东章丘等地考察,打算成立公司,经营锻钢项目,“名称核准2天,办理注册手续半天,除了必要的签字,全程代办,没让我多跑一趟腿”。依靠审批速度和服务质量的“显著优势”,山东宏信永达锻钢有限公司“花落”章丘。

章丘区连续打出“组合拳”,从优化政务、生态环境、发展环境3个方面入手,破解阻碍发展的体制机制和作风顽疾,擦亮“发展环境”的名片,促进经济提质与生态保护的融合发展。

过去建设项目的行政审批涉及部门多、手续杂、时限长,让企业

优化发展环境

程代办服务名单,享受全程无偿代办服务。

绿水青山就是金山银山。章丘区以壮士断腕的决心,举全区之力,关停煤炭产业,并对铸造行业的落后产能进行彻底淘汰,生态环境质量明显改善。章丘将实施生态红线保护制度,建立生态效益补偿机制,生态文明被摆在更突出的位置。优良的发展环境,吸引“高大上”的项目纷至沓来,推动产业发展提档升级。山东蓝海领航电子商务产业园成为山东电商旗舰,银江股份中国智谷明水园区填补了章丘无大型软件信息企业的空白,聚智CBF玄武岩连续纤维项目、圣泉石墨烯的开发及应用将助推章丘新材料产业腾飞……

在抓“高大上”项目建设促经济提质的同时,章丘将文化事业产业共促共荣作为融合发展新发力点,“文旅名城”被确立为发展定位

之一。依托独特的泉水禀赋,清照文化、龙山文化等历史文化资源集聚等优势,章丘因地制宜谋发展、以实际行动回应百姓热切盼望,“百脉泉片区”建设应运而生,并成为打造“文旅名城”的核心区。初步规划设想,突出泉水文章和历史文文化,融合文化、旅游、商业等各要素;以泉、河、街、坊、镇相连为规划理念,展现出“人舟流转、村舍俨然、农商辉映、稻香荷香”的田园美景;按照“步行区、舟行区、骑行区”三大圈层,分步推进,辐射展开。章丘通过多种方式征求市民群众、专家学者等社会各界的意见建议。在人们心头脑海,一幅“文旅名城”画卷仿佛正徐徐展开。“文旅名城”建设,传承千年文脉、提升城市品位、激发改革活力,将为章丘在新一轮经济改革转型升级中注入新的生机与活力。