



为推动京津冀协同发展提供有力支撑和坚实保障 京津冀协同发展重大工程项目建设综述

□新华社记者 安蓓 孔祥鑫 李鲲 曹国厂

2019年1月16日至18日,习近平总书记深入河北雄安新区、天津、北京,实地了解京津冀协同发展情况,主持召开京津冀协同发展座谈会并发表重要讲话,强调下更大气力推动京津冀协同发展取得新的更大进展。两年过去,如今,雄安新区1770

平方公里的土地上,塔吊林立、热火朝天,10多万名建设者昼夜奋战;北京城市副中心,环球主题公园、东六环入地改造工程一批标志性工程正抓紧建设,副中心城市框架有序拉开;天津中心城区与滨海新区之间的绿色生态屏障内,国家会展中心(天津)一期展馆建设进入收尾阶段,工人忙碌的身影随处可见。在做好常态化疫情防控工作前提下

下,京津冀协同发展重大工程项目加快落地实施,为京津冀地区带来发展新机遇,支撑推动京津冀协同发展。克服疫情影响,建设稳步推进。2020年12月27日10时18分,雄安新区刚刚落成的雄安站内,复兴号高速动车组C2702次列车准时发出,驶向北京西站。自此,京雄城际铁路全线开通运营,北京与雄安这座未来之城,紧紧联系在一起。 ■下转第3版

东方风来春色新

习近平总书记关心推动党的对外工作开创新局面纪实

□新华社记者 杨依军 郑明达 温馨 王宾

政党和国家政治生活中发挥着重要作用,也是推动人类文明进步的重要力量。

中国共产党,世界上最大的政党。为人类作出新的更大的贡献,中国共产党为之不懈奋斗的崇高理想。

党的对外工作历来是党的一条重要战线,新中国成立后更成为国家总体外交的重要组成部分。

党的十八大以来,习近平总书记亲自谋划、亲自引领、亲自推动、亲自参与,党的对外工作不断开创新境界、担当新作为、展现新气象,绘就中国特色大国外交一道独特而亮丽的风景线。

(一)青山着意化为桥

欣闻缅甸近期顺利举行大选,你领导缅甸全国民主联盟取得佳绩,我谨向你和缅甸人民致以诚挚祝贺。

2020年11月16日,习近平总书记向刚刚获得选举胜利的缅甸全国民主联盟(民盟)主席昂山素季发去贺信。

真挚的祝福,让人想起两人五年前首次会面的情景。

2015年6月11日,习近平以中共中央总书记、国家主席的身份,在北京会见昂山素季率领的缅甸民盟代表团。

一个小小的细节,让首次访华的昂山素季深受感动:会面安排在人民大会堂福建厅举行。福建,正是其父昂山将军所到过的地方。

会见中,习近平总书记对昂山素季说:相信通过这次访问,你能够更

深入地了解和中国共产党,这有助于加深我们之间的相互理解和信任,进一步推动两党两国关系发展。

此后4年间,习近平先后5次同担任缅甸国务资政的昂山素季会晤。2020年1月,中缅建交70周年之际,习近平对缅甸进行国事访问,推动两国关系进入构建中缅命运共同体的新时代,续写千年胞谊的崭新篇章。

在事关国家间关系走向的关键时刻,作为有别于政府外交的渠道,政党外交往往能发挥特殊功能,成为推动问题解决的钥匙。

新中国成立之初,面对帝国主义的敌视孤立,党中央批准成立中共中央对外联络部,负责中国共产党同各国共产党、工人党和其他进步力量广泛建立友好关系,为巩固新生政权、打开外交局面、推进社会主义事业发挥了重要作用。

党的十一届三中全会后,中国共产党本着求同存异的原则,同世界各国政党广交朋友、深交朋友,不断扩大党在国际上的影响。

习近平总书记历来关心和重视党的对外工作。在地方工作时,他就亲自参与和推动党的对外交往。到中央工作后,他分管党的对外工作,多次作出重要指示批示,提出明确要求。

党的十八大以来,习近平总书记站在党和国家事业发展的全局高度,对党的对外工作性质定位作出一系列重要论断,为党的对外工作开创新局面和长远发展指明方向。

2015年,在会见德国社民党主席加布里尔时,习近平总书记提出,应谋求从求同存异升华为聚同化异,聚利益、责任、挑战之同,化意识形态、政治制度、发展阶段之异,打造顺应时代发展的新型政党关系。

2016年,在庆祝中国共产党成立95周年大会上,习近平总书记强调,中国共产党将在独立自主、完全平等、相互尊重、互不干涉内部事务原则的基础上,同各国各地区政党和政治组织发展交流合作,促进国家关系发展。

2017年,在中国共产党与世界政党高层对话会上,习近平总书记进一步阐释新型政党关系重大命题,指出不同国家的政党应该增进互信、加强沟通、密切协作,探索在新型国际关系的基础上建立求同存异、相互尊重、互学互鉴的新型政党关系。

在习近平总书记关心推动下,党的对外工作开创新局面。

8年间,以中共中央总书记、中国国家主席双重身份,习近平3次出访,约40次接待来访。中国共产党同社会主义国家执政党交往全面深化,同周边国家政党关系更加稳固,同发展中国家政党交往更加丰富,同主要国家政党机制化交往逐渐成熟,同新兴政党交往实现新突破。

不拘一格的交往形式,成就一个个广为传颂的外交经典。

朝鲜领导人金正恩海边散步,同越共中央总书记阮富仲冬日茶叙,同时任老挝人民革命党中央总书记本扬年度会晤,向古共中央第一书记劳尔·卡斯特罗颁授友谊勋章,赓续传统友谊,政党交往为促进国家间关系发挥独特作用。

日臻成熟的对话机制,让党际交往韧性更强、活力更足。

中俄执政党对话定期举行,聚焦国际地区形势、两党两国关系和执政党自身建设等宏观性、战略性、前瞻性话题,不断酝酿共识、结出硕果,推动中俄新时代全面战略协作持续深化;

中英政党对话成为增进互信、凝聚共识的重要平台,在两国政治家中间积累大量人脉,不少参与者已在政府中担任大臣职务,成为两国关系再上新台阶的宝贵财富;

中日执政党交流机制,中国-阿拉伯国家政党对话会,中拉政党论坛,中非政党理论研讨会,中国-中亚政党论坛,中国共产党同东南亚国家政党对话会 或会晤参会政党代表,或致电致信祝贺,习近平总书记通过多种方式推动中国共产党同各国政党交往合作取得进展和成果。

2017年12月1日,北京,人民大会堂。中国共产党与世界政党高层对话会开幕式在这里举行。

中国共产党 邀请全球政党一起开大会,应者云集。会场内,习近平总书记发表主旨讲话,来自120多个国家近300个政党和政治组织的领导人凝神聆听。

一家外媒感叹:很多政党在各自国内水火不容,却能与中国共产党同席而坐。中国共产党的影响力、感召力、亲和力可见一斑。

中国共产党愿广交天下朋友。亲切暖人的话语,通过电视、广播电视和互联网,传向五洲四海。

■下转第3版

迈好第一步 见到新气象

阿拉善高新区: 打好招商引资组合拳

□本报记者 刘宏章 实习生 赵小丽

走进位于阿拉善高新区的内蒙古灵圣作物科技有限公司,在该企业农药和农药中间体生产车间,机器轰鸣,身穿统一工作制服的工人们正在生产线上投料生产,现场一派热火朝天的繁忙景象。公司自入驻阿拉善高新区以来,始终围绕高新区高质量发展的要求,践行绿色循环经营理念,不断推动研发项目落地,公司在带动上下游企业健康快速发展的同时,带动当地就业300余人。该公司副总经理周松告诉记者,二期项目进入设备调试阶段。今年该项目还将围绕产业链延伸推进三、四期项目,扩大建设产能,三期项目预计到今年10月份投产,四期项目计划在明年3月份开工。

公司来到高新区主要有两方面的考虑,一个是高新区各项基础设施的配套,包括原材料,作为化工行业常用的基础设施,原料在园区很完善,各种要素的集聚效益非常明显。另外一方面就是园区的整体服务非常好。我们准备在高新区计划投资100个亿,将来形成500个亿的产值。周松说。

阿拉善高新区作为阿拉善盟产业集聚区,仅2020年重点对接洽谈项目138个,签约36个,总投资466.3亿元,落地30个,总投资357.7亿元,完成招商引资实际到位资金50.1亿元,项目的签约数、投资额、落地开工数等指标均居全盟第一。

招商引资的加大和项目的落地为延伸园区产业链、丰富产品种类、提升园区整体竞争力打下坚实的基础。目前,阿拉善高新区已入驻全国化工行业500强企业9家、中国民营企业500强企业2家、国家高新技术企业18家、上市公司7家、中国农药行业百强企业5

家,构建起纵向延伸、横向耦合的循环产业体系,工业品主、副产品多达300余种,多项产品主导国际国内市场。

内蒙古犇星化学有限公司是一家从事农药原药及中间体生产的精细化工企业,以招商方式于2019年入驻阿拉善高新区,企业如今已建成投产,生产原药中间体三氯吡啶醇钠项目、毒死蜱原药项目、噻虫嗪原药中间体等4个项目。

目前,企业正在全力以赴准备上市,下一步将在科技创新等方面加大投资力度,争取精细化工和新材料方面同时发力,引领企业迈向新台阶。计划在5年内从三个方面发力,首先在高新区建立研发中心,通过研发中心这个平台引进高端技术人才和先进生产设备,开发先进的技术产品,为企业的后续发展提供支持;同时要进一步围绕前期产品,完善产品的产业链建设,此外,在新领域、新材料这一块,围绕石墨烯打造石墨烯应用的一个产业链,争取在5年内产值突破百亿元。该公司副总经理连建军告诉记者。

据了解,2021年,该高新区将进一步提高企业抗风险能力,实现产品升级,大力实施产业链上下游招商,以商招商,以行业领军、技术领先,实现产业集中集聚为目标,大力实施龙头企业带动招商,以降低成本、完善服务、优化营商环境为目标,大力实施生产性服务业招商体系,继续推行重点投资项目承诺制办理等招商措施;同时,做好外来投资人员住房、就业、就医等工作,全力推动项目落地投产达效。从而进一步优化产业结构,推进产业转型升级,增强创新发展动能,实现高新区经济高质量发展。

2021年,高新区将继续加大招商引资力度,重点跟踪对接欣皓医药中间体、江苏丽岛新材料等重大前期项目,力争全年完成签约项目15个,落地建设10个的目标任务。该高新区发展改革和经济统计局局长赵龙刚说。



我区7个城市荣获 国家卫生城市 称号

1月15日,航拍镜头下的呼和浩特市,街道干净、市容整洁。近日,全国爱国卫生运动委员会公布了《全国爱国卫生委员会关于命名2018-2020周期国家卫生城市(区)的决定》。我区呼和浩特市、乌海市、呼伦贝尔市、巴彦淖尔市、满洲里市、乌兰浩特市、二连浩特市七个城市被全国爱国卫生委员会正式命名为国家卫生城市。 本报记者 王磊 摄

我区开通举报平台 整治教育突出问题

本报1月16日讯(记者 刘志贤)1月14日,自治区人民政府教育督导委员会办公室开通校外培训机构、中小学校教师有偿补课和中小学生学习负担过重等举报信息平台,集中整治屡禁不止的教育突出问题,引导各级各类学校确立科学的育人目标,坚决克服重智育轻德育、重分数轻素质的片面办学行为。

自治区教育厅有关同志表示,平台对实名举报人的信息严格保密,对收到的举报信息将进行认真核查处理。经查证属实、较为典型的问题,将予以曝光,对相关学校责任人和涉事教师依法依规严肃追究问责。

教师安排学生接受有偿补课或诱导学生参加校外补习班,以及教师组织中小学生学习有偿补课的行为;在职教师在培训机构兼职补课行为;以及未落实自治区教育厅《关于加强义务教育学校作业管理的通知》要求的问题等。

自治区教育厅有关同志表示,平台对实名举报人的信息严格保密,对收到的举报信息将进行认真核查处理。经查证属实、较为典型的问题,将予以曝光,对相关学校责任人和涉事教师依法依规严肃追究问责。

包钢焦化脱硫脱硝 提前5年实现超低排放

本报包头1月16日电(记者 吕学先 实习生 张建芳)经过一个多月运行,包钢焦化化工分公司安全环保部部长聂世新对7套脱硫脱硝系统投入运行后的效果非常满意:7套脱硫脱硝系统投入运行后,二氧化硫排放量达到150毫克/立方米,氮氧化物排放量达到30毫克/立方米,颗粒物排放量达到10毫克/立方米,都达到了超低排放的要求。

经过历时近8个月建设,2020年11月底,随着包钢焦化化工分公司9号焦化脱硫脱硝装置的烟气贯通,该公司10座焦化7套脱硫脱硝系统全部投入运行,而且各项指标都达到预期水平,标志着包钢本部焦化工序全面完成烟气脱硫脱硝超低排放改造工作,提前5年达到超低排放标准,为包头市打赢蓝天保卫战作出重要贡献。

聂世新介绍,包钢焦化化工分公司现有10座焦炉,设计产能每年580万吨。按照生态环境部等五部委发布《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》,要求焦炉烟道废气和干熄焦预存室烟气的二氧化硫、氮氧化物和颗粒物在2025年底前达到超低排放标准。

为尽早实现超低排放,2020年,包钢集团投入资金2.6亿元,启动10座焦炉脱硫脱硝项目。10座焦炉配套建设7套脱硫脱硝装置,全部采用SDS干法脱硫和SCR中低温脱硝工艺,具有入口烟气适应范围广、节能、无废水产生等优点。7套脱硫脱硝系统全部投入运行后,预计可实现二氧化硫年减排量107吨,氮氧化物年减排量3664吨,颗粒物年减排量155吨,为包钢集团全面开展超低排放改造工作奠定了坚实基础。

韩佳彤:用创新精神助力首府城市建设

□本报记者 苏永生

这几天,刚刚获得全国劳动模范荣誉称号的呼和浩特市同心德市政工程设计研究院有限公司总工程师韩佳彤,又在她的劳模创新工作室里开始了新的创新工作。

他主持研究并实施的呼和浩特二环快速路智能限高限载与监控系统(城市生命线)大数据及安全管控平台的搭建及系统开发也还有很多的工作还需要进一步细化。

习近平总书记在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上指出,要增强创新意识、培养创新思维,展示锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气。作为一名科技工作者,我要带领工作室团队深入钻研,不断攀登科技高峰、创造新的业绩,为首府建设做贡献。韩佳彤说。

对于韩佳彤来说,劳模创新工作室就是他创新的战场。

身边的榜样

2019年,呼和浩特市道路提升改造工程需要在昭乌达路和哲里木路架设高架桥,如果桥面采用混凝土现场浇筑施工,不仅施工难度大而且会阻碍地面道路行人和车辆通行。韩佳彤主持的《高寒高烈度地震区城市高架桥预制拼装关键技术研究》正好派上了用场,他创造的新工法(即弹性支点法)填补了行业和自治区标准空白,并在西北地区推广应用。

利用创新工作室,韩佳彤积极承担国家科技支撑计划项目及自治区、呼和浩特市重点科研项目,他带领工作室创新团队在《呼和浩特二环快速路智能限高限载与监控系统技术应用研究》科研项目、呼和浩特市城乡建设大数据平台和建设安全风险监控系统建设工作中,取得了一系列科研成果并成功转化。

2018年机构改革,将消防建审职能划入住建部门,韩佳彤带领工

2019年,呼和浩特市道路提升改造工程需要在昭乌达路和哲里木路架设高架桥,如果桥面采用混凝土现场浇筑施工,不仅施工难度大而且会阻碍地面道路行人和车辆通行。韩佳彤主持的《高寒高烈度地震区城市高架桥预制拼装关键技术研究》正好派上了用场,他创造的新工法(即弹性支点法)填补了行业和自治区标准空白,并在西北地区推广应用。

2018年机构改革,将消防建审职能划入住建部门,韩佳彤带领工

2019年,呼和浩特市道路提升改造工程需要在昭乌达路和哲里木路架设高架桥,如果桥面采用混凝土现场浇筑施工,不仅施工难度大而且会阻碍地面道路行人和车辆通行。韩佳彤主持的《高寒高烈度地震区城市高架桥预制拼装关键技术研究》正好派上了用场,他创造的新工法(即弹性支点法)填补了行业和自治区标准空白,并在西北地区推广应用。

2018年机构改革,将消防建审职能划入住建部门,韩佳彤带领工

2018年机构改革,将消防建审职能划入住建部门,韩佳彤带领工