

京津冀相继审议通过协同发展相关决定

共同推进协同创新共同体建设

本报讯(记者雷风雨)记者从昨天京津冀三地人大常委会联合召开的新闻发布会上获悉,京津冀三地人大常委会近日相继审议通过《关于推进京津冀协同创新共同体建设的决定》,从公布之日起施行。“决定的出台将成为以协同立法服务保障京津冀协同发展重大国家战略实施的又一标志性成果,为推动京津冀协同发展不断迈上新台阶注入更多法治动能、作出更大法治贡献。”天津市人大常委会法工委主任王泽庆说。

据介绍,该决定紧密围绕协同创新共同体建设,对需要三地共同推进的事项,固化行之有效的经验做法,明确工作方向和措施,为增强三地协同创新工作的协同性、进一步提升区域

协同创新能力提供法治保障。

这次发布的决定共二十条。根据该决定,京津冀三地今后将聚焦协同创新重点领域,明确基础研究、关键核心技术攻关、科技成果转化等环节的合作措施,包括三地共建基础研究合作平台,实施基础研究合作专项;集中优势科技资源,围绕前沿优势领域,联合开展技术攻关;搭建成果转化服务平台,完善成果转化服务体系,健全成果转化供需对接清单机制,提升科技成果转化区域内转化效率和比重;明确产业协作措施,包括三地协同培育重点产业链,联合编制产业链图谱,制定产业链延伸布局和协同配套政策,协同培育创新型企业;三地将共建科技园区,发挥中关村国家自主创新示范区

的引领作用,共同打造产学研相结合的科技创新园区生态。

根据该决定,为保障协同创新共同体建设,未来三地将共同推动重大科研基础设施、大型科研仪器等开放共享,加强高等学校联盟建设,深化职业院校合作,健全职称资格、职业资格区域内互认制度,开展人才和项目合作,协同引进和培育创新人才和创新团队;发挥政府性引导基金作用,鼓励设立市场化基金,完善互认衔接的科技创新券合作机制,协同推进营商环境一体化建设,加快推动政务服务标准统一、资质互认、区域通办,共同建立异地迁移企业跟踪服务机制,解决企业面临的税收优惠、员工子女入学、就医、社会保障等实际问题。

未来产业集群,为京津冀创新发展注入新动能。

在深化科技创新全链条合作方面,本市深化基础研究和应用基础研究合作,继续实施京津冀基础研究合作专项,推动三地科研单位、科研人员深度合作,共同破解三地重点产业链面临的共性科学问题。深化关键核心技术攻关合作,支持京津冀高等学校、科研机构、企业加强产学研合作,围绕基础软硬件、先进通讯、新能源及智能网联汽车、脑科学、生物制造、组分中药等前沿优势领域加强攻关。深化科技成果转化合作,健全三地科技成果转化供需对接清单机制,共同绘制概念验证平台地图,深化技术转移机构合作,联合组织开展技术经理人培训及供需对接活动,提高区域内成果转化效率和比重。

加强科技创新全链条合作

三地握手协力 塑造发展新动能

本报讯(记者雷风雨)“我们将以《关于推进京津冀协同创新共同体建设的决定》出台为新起点,继续与北京市、河北省科技主管部门‘握手协力’,深入推动京津冀协同创新共同体建设。”在昨天京津冀三地人大常委会联合召开的新闻发布会上,天津市科技局副局长梅志红介绍了下一步的发展方向。

在推动京津冀国家技术创新中心建设方面,本市紧密对接京津冀国家技术创新中心,做实做强天津中心,立足本市“1+3+4”现代工业体系,在前沿技术研发、科技成果转化、创新人才培育等方面集中发力,力争未来5年

支持50项前沿技术项目、推动100项左右京津冀科技成果落地转化,塑造发展的新动能、新优势。

在推动天开高教科创园建设方面,本市将持续深化与中关村的多领域协作,加强与雄安新区合作,在优化政务、科创、金融、商务、知识“五类服务”上持续发力,推动构建“一核两翼多点”的发展格局,打造更适宜三地科技协同创新、成果转化的创新沃土。到2030年,天开园力争孵育5000家创新型企业,集聚万名高水平人才,在智能科技、生命科技、低碳科技等前沿领域培育3至5个千亿规模

(上接第二版)

习近平就构建中越命运共同体提出几点建议。

政治上,要把准方向。要坚持高层战略引领,加强治党治国经验交流互鉴,共同深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发

展规律的认识。在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,共同维护国际公平正义。安全上,要深化互信。要把维护国家政治安全放在首位,确保社会主义红旗颜色不变,全力防范、化解、遏制各类政治安全风险。中方坚定支持越南维护社会安定和民族团结,相信越方将继续支持中国反对外部干涉、坚定推进国家统一大业。

务实合作上,要提质升级。14亿多中国人民整体迈向现代化是中国带给世界的巨大机遇,中方愿同越南同志分享机遇、共谋发展。欢迎越方积极对接高质量共建“一带一路”的八项行动,拓展数字经济、绿色发展等新兴领域合作。双方要共同实施好《区域全面经济伙伴关系协定》,维护全球自由贸易体系,构筑安全稳定、畅通高效、开放包容、互利共赢的全球产业链供应链。中方将继续鼓励有实力的中国企业赴越南投资兴业,希望越方为中国企业提供良好营商环境。

民意基础上,要加大投入。中越合作要多向农业、教育、医疗等民生领域倾斜,加强青年、旅游、地方等领域合作,增加两国民众对中越命运共同体、两党两国传统友谊的了解,增进青年一代之间的感情,夯实中越友好的民意基础。

习近平同越共中央总书记阮富仲举行会谈

国际地区问题上,要密切协作。中越两国之所以取得举世瞩目的发展成就,既是自身努力奋斗的结果,也得益于一个开放包容的世界特别是和平稳定的亚太环境。中国不搞排他性小圈子,不搞集团政治,不搞阵营对抗,愿同越方加强多边合作,维护真正的多边主义,提高发展中国家在国际事务中的发言权和影响力。

涉海问题上,要管控分歧。双方要积极探讨并开展更多海上合作项目,努力推进海上共同开发,把海上问题带来的挑战转化为双方深化合作的机遇。

阮富仲代表越南党、国家和人民热烈欢迎习近平总书记、国家主席在越南全面战略合作伙伴关系15周年之际对越南进行国事访问,并再次对中共二十大取得的重大理论和实践创新成果表示衷心祝贺。阮富仲表示,在习近平总书记坚强领导和习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,中国取得全方位成就,国际地位和影响力与日俱增,越南为兄弟的中国感到由衷高兴。越方坚信,在以习近平总书记为核心的党中央领导下,中国必将如期实现中共二十大确立的各项目标,并为人类进步事业作出新的重大贡献。

阮富仲表示,习近平总书记、国家主席是中国人民爱戴的领袖、世界上杰出的领导人,也是越南人民尊重和敬仰的同志和朋友,无论是在中共二十大后第一时间邀请我访华,还是如约第三次到

访越南,都充分体现了习近平总书记、国家主席对越南的特殊友好感情以及越中关系的高水平。越中情谊深,同志加兄弟。不久前我亲自去友谊关种植“友谊树”,也是希望以此彰显越中两国的特殊兄弟情谊,释放越中特殊友好的积极信号。感谢中方将越南作为周边外交优先方向,坚定支持越南革新开放和工业化现代化事业,并在越南遭遇新冠疫情等困难时期提供宝贵帮助。越方坚定恪守一个中国原则,承认台湾是中国领土不可分割的一部分,支持中国统一大业,坚决反对任何形式的“台独”分裂活动。涉港、涉疆、涉藏等问题都是中国的内政,越方反对任何势力干涉中国内政,希望并相信中国将保持稳定、发展和繁荣。越南坚持独立自主外交政策,将发展对华关系作为头等优先和战略选择。越方愿同中方一道,构建具有战略意义的越中命运共同体,以“六个更”为指引,全面加强政治、经贸、安全、民间等领域合作,打造互利共赢的典范,这符合越中两党、两国政府和人民的共同利益。海上分歧只是越中关系的一部分,相信双方能够本着相互信任、相互尊重的精神妥善处理。越中两国在捍卫多边主义和国际公平正义、促进和平、合作、发展等方面拥有相同理念。习近平主席提出的共建“一带一路”、全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议等重要全球倡议,旨在维护全人类共同利益,完全符合国际法,

日益得到国际社会广泛支持和积极响应,越方坚定支持并愿积极参与。当前复杂国际形势下,越中密切多边协作,共同应对各种传统和非传统安全挑战,对于两国和世界都具有重要意义。相信习近平总书记、国家主席这次访问必将成为推动越中关系更上一层楼的历史里程碑,并为地区和平与发展的和平与发展作出贡献。

会谈后,两党总书记共同见证双方签署的双边合作文件展示,涵盖共建“一带一路”、检验检疫、发展合作、数字经济、绿色发展、交通运输、地方合作、防务和执法安全合作、海上合作等30多个领域。

阮富仲邀请习近平进行小范围茶叙。两党总书记在轻松友好的氛围中继续进行深入沟通。

两位总书记都认为,中越作为友好近邻,理想相同,理念相通。作为好邻居、好伙伴、好兄弟、好同志,中越构建具有战略意义的命运共同体具有天时、地利、人和的独特优势。双方应该继承老一辈领导人缔结的传统友谊,共同努力构建命运共同体,走好各自的现代化道路,实现互利共赢、美美与共,造福两国人民,也为地区和平与繁荣作出积极贡献。

双方同意发表《关于进一步深化和提升全面战略合作伙伴关系、构建具有战略意义的中越命运共同体的联合声明》。

当晚,越共中央总书记阮富仲夫妇、越南国家主席武文赏夫妇共同为习近平和彭丽媛举行盛大欢迎宴会。越共中央政治局委员、书记处书记等高层领导人全部陪同出席。

蔡奇、王毅、王小洪等参加上述活动。

全域科普进行时

市科协 今晚报主办

天津市全域科普“四全”品牌之“智启梦工厂”

助力青少年实现科学梦

本报讯(记者史莺)滨海新区寨上街整合社会科普资源,打造“智启梦工厂”科普服务品牌,利用课余时间带同学们学习知识、探索科学。2022年至今,共开展活动百余场,受益青少年上万人次,培育多支青少年科技志愿服务队,还制定了“街校企”协同联动的课后服务方案,为常态化开展全域科普进校园提供有力保障。该品牌以其可复制可推广性,入选2023天津市全域科普“四全”品牌“全民参与共享”类别。

在寨上街,有一个智启未来科普基地,这里是助力青少年实现科学梦想的“花园”。通过科普教学、STEAM演示、项目实践、资源共享,孩子们在此深入学习科学知识如何运用于实际生活,内容涵盖科学家精神宣讲、防灾减灾、航空航天、应急救援、青少年心理、物化实验、绿色环保、编程机器人等科技(科普)领域。课程采用全新模式,将科普知识与游戏化教学相结合,让孩子们在轻松愉悦的氛围中学习科学知识,培养他们的实践能力和创新精神。

不仅如此,“智启梦工厂”打造的“玩转魔方 魅力无限”“明日小小科学家”“3D少年”“减碳同行 科技筑梦”等多个科普子品牌也获得师生的一致好评。为让全域科普更贴近青少年,寨上街发放问卷,收到师生们的诸多建议,后续该品牌还会据此不断改进和优化课后服务,提升全域科普服务质量。