

就中巴建交75周年 习近平同巴基斯坦总统扎尔达里互致贺电

新华社北京5月21日电 5月21日,国家主席习近平同巴基斯坦总统扎尔达里互致贺电,庆祝两国建交75周年。

习近平指出,中国和巴基斯坦是山水相连、命运与共的好朋友和全天候战略合作伙伴。建交75年来,无论国际形势如何变化,中巴友谊始终坚如磐石、牢不可破。两国长期保持高水平政治互信、高水平务实合作、高水平安全合作、高水平国际协作,树立了国与国关系的典范。

习近平强调,我高度重视中巴关系发展,愿同扎尔达里总统一道努力,

以建交75周年为契机,加强战略沟通,赓续传统友谊,深化全方位合作,加快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体,让中巴关系更好惠及两国人民,为地区和平与发展贡献力量。

扎尔达里表示,巴中全天候战略合作伙伴关系历久弥坚,成为地区和平、稳定与发展的坚定支柱。巴方高度评价赞赏习近平主席提出的富有深远意义的系列全球倡议,高度珍视习近平主席坚定致力于深化巴中关系、推动构建新时代更加紧密的巴中命运共同体。巴方衷心感谢中方坚定支持巴基斯坦维护主权和领土完整,促进经济

社会发展,将继续在事关中方核心利益问题上支持中方,进一步将巴中友谊提升到新高度。

同日,国务院总理李强同巴基斯坦总理夏巴兹互致贺电。李强表示,中方愿同巴方一道努力,加强团结协作,积极打造中巴经济走廊“2.0升级版”,推动中巴全天候战略合作伙伴关系不断发展。

夏巴兹表示,巴中关系以相互信任、主权平等及共同追求和平与发展为基础。巴方坚定致力于高质量推进中巴经济走廊建设,不断开辟巴中合作新领域。

让科技话语权与科研实力共生长

近期,两个科技领域的发布联系起来看意味深长。国家自然科学基金委员会公布2025年度“中国科学十大进展”,中国工程院遴选出“2025全球工程前沿”,两个发布不仅具有专业领域的影响力,也彰显出我国科技领域的话语权持续提升。

科技创新不仅是硬实力的比拼,也是国际话语权的较量。发布带有评价性质的“中国科学十大进展”,展示我国基础研究的重大进步,也彰显对科研的价值判断;遴选“全球工程前沿”,为洞察全球工程科技发展提供中国视角。两者通过传播创新理念,不断增强我国科技创新的号召力、影响力。

高质量科研产出是获得话语权的前提,但话语权并不必然伴随科技发展而产生。与近年来快速崛起的科研实力相比,我国科技话语权提升相对缓慢。以人工智能为例,我国在该领域论文投稿量、科研贡献度全球领先,一些重要学术会议约半数录用成果来自中国学者。然而,在人工智能学术社区、国际学术组织建设等方面,我国基础较为薄弱,存在受制于人的风险。实现从科技大国向科技强国的关键一跃,掌握相匹配的国际话语权至关重要。

积极主动发声,占领科技创新的话语“高地”。科技话语权,很大程度上影响着科研成果的评价、创新方向的选择,进而影响国际顶尖人才、资金等创新要素的流动。长期以来,美西方通过在科研、高等教育等领域设置各种排行榜来霸占科技话语权。近年来,我国在一些前沿领域逐步从“并跑”向“领跑”跨越,为我们占领话语“高地”提供了底气。无论是发布“科学进展”“科学突破”等榜单,还是对科技前沿方向作擘画,都有利于彰显由我主导的科技创新话语权。

建强科技期刊,不断积累学术发表“主场”优势。科技期刊、国际会议等的刊文标准、研究趣味直接影响学术导向,是掌握科技话语权的关键途径。过去很长一段时间,我国基础研究存在题目从国外学术期刊上找、取得成果后再花钱到国外期刊和平台上发表的“两头在外”问题。这一现象滋生“唯西方期刊、唯国际顶会”的不良导向,也使我们承担了西方学术平台货币化带来的高额成本。锚定差距补短板,需要建设与国际科研实力相匹配的国际一流科技期刊,在期刊质量、内容传播等方面持续发力,吸引全球优质稿源,与国际科技界携手,共同树立新的学术评价风向标。

参与国际科技治理,为全球科技交流提供公共产品。获得科技话语权,需要深度参与国际科技合作和治理。从深度参与国际热核聚变实验堆、平方公里阵列射电望远镜等国际合作项目,到牵头发起“深时数字地球”“海洋负排放”“植物星球计划”等国际大科学计划,从提出人工智能全球治理行动计划到成立世界数据组织,中国日益成为全球科技创新网络的关键节点,成为国际科技合作和治理的重要参与者。我们既要“做客”也要“请客”,努力在全球科技舞台扮演更重要的角色。

在自立自强的基础上深化开放合作,这是中国一贯坚持的大道、正道。在建设科技强国征途上,推动实现高水平科技开放,让我国科技话语权与科研实力共生长,必能为我国成为全球创新高地提供助力,为全球科技发展注入活力。(人民日报)

全省警示教育会召开

车俊到会指导 许昆林主持并讲话 王新伟周波熊茂平出席

本报讯(辽宁日报记者 方亮 王奇)5月21日,全省警示教育会在沈阳召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,以案为鉴、以案明纪、以案促改,教育引导广大党员干部防范和纠正政绩观偏差问题,以正确政绩观干事创业,奋力谱写中国式现代化辽宁篇章。中央第二指导组组长车俊到会指导,省委书记许昆林主持并讲话。省委副书记、省长王新伟,省政协主席周波,省委副书记、大连市委书记熊茂平,中央第二指导组副组长潘毅琴及指导组其他成员出席。

会上,全体参会人员观看了警示教育片。

车俊对学习开展以来全省取得的积极成效给予肯定。他指出,强化警示教育,是这次学习教育的明确要求。警示教育片里的案例触目惊心、发人深省。各级领导班子和领导干部特别是“一把手”,要始终保持高度的政治清醒,紧密联系实际,以案示警、以案明纪、以案促改促治,举一反三,从思想上严起来、在行动上实起来,真正解决好“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”的问题。我们任何时候都不能忘“本”,要坚定理想信念,对党绝对忠诚,不折不扣贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署;任何时候都不能忘“根”,要始终坚持以人民为中心的发展思想,切实用群众看得见、摸得着的

实效取信于民;任何时候都不能忘“公”,想问题、作决策、办事情,都要出于公心、心底无私、公开透明;任何时候都不能忘“戒”,要切实把握纪律规矩作为净化思想认识的戒律、查摆整治问题的戒尺,“讲诚信、懂规矩、守纪律”,着力营造良好政治生态;任何时候都不能忘“责”,要发扬讲认真精神、钉钉子精神,担负起职责使命,一张蓝图绘到底,切实把学习教育成果转化为推动高质量发展的强劲动力。辽宁省各级党组织务必认真贯彻落实中央及省委部署要求,自始至终把学习教育组织好、开展好,推动思想认识再提升、问题整改再发力、制度机制再完善、责任链条再拧紧,用好正反典型案例“两面镜子”,确保学习教育取得实效。

许昆林指出,我们必须时刻保持清醒,坚持以案为鉴、警钟长鸣,深刻认识政绩观偏差错误的严重危害,切实增强树立和践行正确政绩观的自觉性,自觉校正思想偏差、纠正行为偏差,把正确政绩观树起来、践行好,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要坚决纠治乱作为、不作为、不会为等高质量发展方面政绩观偏差错误问题,恪尽职守、担当作为、提高本领,坚持实事求是、尊重规律,夯实基础、补上打基础这一课,全面发力、尽快跟上国家发展步伐;坚决纠治法治意识、诚信意识、服务意识不强等营商环境方面政绩观偏差错误问题,举全省之力打造营商环境最佳

口碑省,以营商环境明显好转、根本好转助力辽宁全面振兴取得新突破;坚决纠治忘初心、不走心、昧良心等增进民生福祉方面政绩观偏差错误问题,树牢宗旨意识、公仆意识,用心用力办好民生实事,解决好群众的急难愁盼问题;坚决纠治重发展轻安全、重处置轻预防等统筹发展和安全方面政绩观偏差错误问题,坚决扛牢维护国家“五大安全”重要使命,全面细致排查整治重点领域风险隐患,深入推进信访工作法治化,加强社会治安整体防控,建设更高水平的平安辽宁;坚决纠治责任虚化空转、作风不严不实、廉洁底线失守等全面从严治政方面政绩观偏差错误问题,全面落实新时代党的建设总要求和自我革命“五个进一步到位”重要要求,持续净化政治生态,以高质量党建引领高质量发展。全省各级各部门要认真落实党中央关于学习教育的部署要求,在中央指导组指导下,紧抓不放、持续用力,进一步压紧压实责任、深化学查改、强化建章立制、做好结合转化,确保学习教育取得更大成效。

会议以视频会议形式召开,各市、县(市、区)和沈阳改革创新示范区设分会场。省级领导干部,省直各单位、省属国有企业、本科高等院校领导班子成员,省委巡视组组长,学习教育省委督导组组长、副组长,中央主要新闻单位驻辽机构主要负责同志等参加会议。

·广告·

阜新县阜新镇巴扎兰村壹兴牧业育肥牛二期项目 环境影响评价公众参与调查公告

辽宁壹兴牧业有限公司委托阜新市鑫源环境保护有限公司承担《阜新县阜新镇巴扎兰村壹兴牧业育肥牛二期项目》环境影响评价工作,现征求意见稿已形成,根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,特将工程基本内容向社会公告:

一、建设项目基本情况简述

阜新县阜新镇巴扎兰村壹兴牧业育肥牛二期项目位于辽宁省阜新蒙古族自治县阜新镇巴扎兰村,本项目行业类别及代码为牛的饲养 A0311,总投资 2600 万元。主要为肉牛养殖项目,最大存栏量

3100 头。建设牛舍 12 栋、堆粪场 1 座,临时堆粪场 12 个、氧化塘 1 座、暂存池 1 座、混凝土路面 990m、机井 2 口。针对污染物产生情况采取了有效污染防治措施,废水、废气、噪声等污染源均能达标排放;固体废物能得到有效处置。建设项目符合产业政策,选址合理,从环境保护角度出发,项目在此建设是可行的。

二、公众提出意见的主要方式

征求意见稿链接:
<https://pan.baidu.com/s/11MqvR17i18Cu0rD3tmBtYw?pwd=8ti4>

提取码: 8ti4
征求意见稿范围:项目周围企事业单位的职工及附近居民;
公众意见表链接:
<https://pan.baidu.com/s/15M1nAXi32SfKWnARXm-nM5w?pwd=iv87>
提取码: iv87
公众可以通过以下方式将意见进行反馈:
邮箱:xyhbfgs1517@163.com
征求意见稿查阅期限为本信息公布之日起10个工作日内。

