



河北日报客户端、微博、微信

《习近平谈治国理政》西班牙文版 阅读分享会在阿根廷举行

新华社布宜诺斯艾利斯4月15日电(记者席玥、王钟毅)在《习近平谈治国理政》西班牙文版出版10周年之际,《习近平谈治国理政》西班牙文版阅读分享会15日在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯举行。

中国驻阿根廷大使王卫在活动中致辞说,《习近平谈治国理政》系统展示了新时代中国领导人的治国理念和执政方略,读者得以从中了解一个以人民为中心的执政党,如何发展国家、如何与

世界相处以及如何带领人民走出一条中国式现代化道路,希望更多阿根廷朋友通过这部著作了解和读懂新时代中国。

中国外文局副局长于涛致辞说,《习近平谈治国理政》西班牙文版已出版10周年,受到阿根廷各界广泛欢迎。愿进一步深化同阿方在图书出版、媒体传播、智库对话、课题研究等领域的务实合作,为加深两国人民友好作出更大贡献。

阿根廷布宜诺斯艾利斯大学外事副

校长帕特里西奥·科内赫罗·奥尔蒂斯在接受新华社记者采访时说,《习近平谈治国理政》西班牙文版的出版发行在阿中学术和人文交流方面有重要意义,为阿根廷和拉美国家具体了解新时代中国的发展历史提供了路径。

分享会上,阿根廷前驻华大使牛望道和盖铁戈、阿根廷出版商协会主席胡安·曼努埃尔·潘平结合自身经历,从不同角度介绍《习近平谈治国理政》的相关内容,分享了读书心得。

习近平会见德国总理朔尔茨

中德应该独立自主开展多边领域协作为世界的平衡稳定作出更多贡献

新华社北京4月16日电(记者杨依军)4月16日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理朔尔茨。

习近平指出,今年是中德建立全方位战略伙伴关系10周年。10年来,尽管国际形势发生很大变化,但中德关系始终稳健发展,各领域合作不断巩固和深化,为两国各自发展提供了动力。当前,世界百年变局加速演进,人类社会面临的风险挑战增多,要解决这些问题,离不开大国合作。中德是世界第二、第三大经济体,巩固和发展中德关系的意义超越双边关系范畴,对亚欧大陆乃至整个世界都有重要影响。两国要从长远和战略角度看待和发展双边关系,携手为世界注入更多稳定性和确定性。

习近平强调,中德两国都曾为人类文明进步作出重大贡献。中德之间没有根本利益冲突,彼此不构成安全威胁。中德合作对双方有利,对世界有利。世界越是动荡,双方越要提升两国关系的韧性和活力,坚持中德关系的合作主基调和正确方向,牢牢把握中德是全方位战略伙伴这一定位。中国对德政策保持高度稳定性和连贯性。双方应该继续以开放的胸襟密切交往,增进战略互信。只要双方坚持相互尊重、求同存异、交流互鉴、合作共赢,两国关系必将持续行稳致远。

习近平指出,中德产业链供应链深度互嵌,两国市场高度依存。中德互利合作不是“风险”,而是双方关系稳定的保障、开创未来的机遇。无论是机械制造、汽车等传统领域,还是绿色转型、数字化、人工智能等新兴领域,两国都有合作共赢的巨大潜力亟待挖掘。双方应该发扬互利共赢的鲜明特色,彼此成就。(下转第二版)



4月16日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理朔尔茨。新华社记者 谢环驰摄

中国经济开局良好

今年一季度GDP同比增长5.3%

>>> 相关报道见第四版

河北日报讯(记者霍相博)4月15日,全国人大常委会副委员长、民革中央主席郑建邦一行到我省石家庄市开展民革中央机关干部植树活动并参观中央统战部办公区旧址。全国政协常委、副秘书长,民革中央副主席兼秘书长李惠东等参加有关活动。

在位于平山县西柏坡镇的植树点,郑建邦带领民革中央机关干部与我省干部群众一起,挥锹培土、浇水扶苗。经过紧张劳动,一株株新栽的海棠、松柏树苗迎风挺立,为山坡增添了一片新绿。在交流中,郑建邦表示,民革各级组织要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,积极参与植树造林,不断提高植树造林的质量和效益,为建设美丽中国增绿添彩。

随后,郑建邦一行到中央统战部办公区旧址参观,深入了解中国共产党与各民主党派老一辈领导人肝胆相照、风雨同舟的统战实践。郑建邦表示,进入新时代,中国新型政党制度在以习近平同志为核心的中共中央领导下,不断蓬勃发展。民革各级组织要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,大力弘扬优良传统,不断强化自身素质,着力提高履职本领,自觉做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事,汇聚起心往一处想、劲往一处使的强大合力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献民革力量。

郑建邦到我省开展植树活动 并参观中央统战部办公区旧址

河北省省级总河湖长和省级河长、湖长名单

按照全面推行河湖长制工作需要,结合近期省领导调整情况,经省级总河湖长同意,现将省级河长湖长调整如下:

一、省级总河湖长

倪岳峰 省委书记、省人大常委会主任

王正谱 省委副书记、省政府省长

二、省级河长

张成中 省委常委、省政府常务副省长,永定河省级河长,责任范围为永

定河洋河、桑干河汇流口至冀京界46.8公里,冀京界至冀津界75.5公里;

时清霜 省政府副省长,南水北调中线工程干线、滏东排河省级河长,责任范围为南水北调中线工程干线豫冀界至冀京界465公里,滏东排河宁晋县孙家口村至冯庄闸112.7公里;

胡启生 省政府副省长,滹沱河、子牙新河省级河长,责任范围为滹沱河晋冀界至献县枢纽296.2公里,子牙新河献县枢纽至冀津界115.6公里;

金晖 省政府副省长,潮白河、北运河省级河长,责任范围为潮白河冀京界至吴村枢纽63.2公里,北运河冀京界至冀津界23.6公里;

王立彤 省政府副省长,南运河、卫运河省级河长,责任范围为南运河鲁冀界至冀津界256.2公里,卫运河陶县徐万仓村至四女寺枢纽157公里;

董兆伟 省政府副省长,滦河省级河长,责任范围为滦河冀京界至入海口626公里;

赵大春 省政府副省长,滹龙河、赵王新河省级河长,责任范围为滹龙河安国市军说村至高阳县大教台村91公里,赵王新河枣林庄枢纽至西码头闸42公里。

三、省级湖长

张国华 省政协主席,省委常委,雄安新区党工委书记、管委会主任,白洋淀省级湖长,责任范围为白洋淀;

时清霜 省政府副省长,衡水湖省级湖长,责任范围为衡水湖。

打通成果转化“最初一公里” 河北将组织实施 一批概念验证项目

河北日报讯(记者王瑞丹)日前,省科技厅印发《河北省基础研究计划概念验证项目实施方案》,提出组织实施一批概念验证项目,开展概念验证资金支持。

“概念验证是从知识概念到成果样品的过程,通过对早期科技成果配置资金、开展技术与商业化验证,减少转化风险和不确定性,是打通科技成果转化出实验室‘最初一公里’的关键环节。”省科技厅相关负责人说,在此阶段,技术成果尚未成熟,一般社会资本不愿介入。

为助力研发人员迈出转化“第一步”,加速挖掘和释放前沿性、颠覆性基础研究成果的价值,省科技厅将探索“认定试点单位+试点单位推荐+直接立项支持”的项目生成方式,支持具备较高基础研究能力的高等院校等创新主体开展概念验证和成果转化。

副省长时清霜、赵大春,省政府秘书长朱浩文参加会议。

化,项目资金主要用于前期技术研究成果的设计、产品设计、样品生产、小试等工作。

实施方案明确,各单位自主申报基础研究计划概念验证项目试点,申报试点的单位应具有稳定的基础研究资源,并建立概念验证项目库,每年入库的概念验证项目不少于5个。拥有专业概念验证服务人员不少于5人,具备支撑概念验证服务的相关专业能力。拥有概念验证顾问专家团队,总人数不少于5人,由技术专家、产业专家、投融资专家组成,能为概念验证项目的遴选、实施提供专业指导。具有筹措资金的能力,配备自有或合作的概念验证资金。具备良好的概念验证、创业孵化和路演展示条件和基础,拥有相对固定的办公场所。

省科技厅相关负责人介绍,在冀进行技术转让。(下转第三版)

省政府食品安全委员会全体会议召开

王正谱主持并讲话

河北日报讯(记者尹翠莉)4月16日,省长王正谱主持召开省政府食品安全委员会全体会议,审议有关文件,总结前一阶段工作,部署下一步重点任务。

会议强调,食品安全关系人民

群众身体健康和生命安全。各地各部门要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,按照省委、省政府安排,树牢以人民为中心的发展思想,落实“四个最严”要求,坚持党政同责、标本兼治,抓实抓细食品安全工作,全力守

护人民群众“舌尖上的安全”。要突出以点带面,聚焦社会关切的校园食品安全、掺假造假、非法添加、农药残留超标、重金属污染等问题,紧盯小作坊、小门店等高风险点,加大监管力度,强化警示震慑效应。要保持高

压态势,完善从农田到餐桌全链条可追溯体系,推广运用大数据、人工智能等新技术手段,对违法违规行重拳出击、一查到底。要推动社会共治,强化舆论监督,注重从12345热线中发现问题线索,及时回应社会关切,构建多元共治工作格局。要拧紧责任链条,压实属地管理责任,对失职失责、履职不力的,依纪依法严肃追究,充实基层监管力量,筑牢食品安全防线。

副省长时清霜、赵大春,省政府秘书长朱浩文参加会议。

这里将年产5000吨“芯片血液”

——项目建设一线纪行⑬

河北日报记者 戴绍志

眼下,在位于沧州临港经济技术开发区的沧州华宇特种气体科技有限公司,年产5000吨电子特气项目设备安装进入扫尾阶段。该项目是河北省重点建设项目,主要生产电子级硅烷气,可广泛应用于半导体、光伏、显示面板、动力电池等行业。项目的投产,将进一步加速我国电子级硅烷气的国产化替代进程。

电子特种气体是国家大力支持发展的新材料,被称为“芯片血液”,应用在集成电路制造中的刻蚀、薄膜沉积等环节,对集成电路的性能、集成度和成品率有较大影响,是晶圆生产中的关键

材料。电子级硅烷气就是一种高纯度的电子特种气体。

4月3日,记者在项目建设现场看到,高达80多米的精馏塔已安装完毕。数个安装好的巨大罐体连通密密麻麻的管道,和精馏塔以及车间共同构成项目装置主体。

“现在,全公司上下都铆足干劲,每天加班加点,全力确保项目如期竣工投产。”沧州华宇特种气体科技有限公司总经理徐立勇说。

近年来,通过市场观察,华宇公司敏锐地发现,快速发展的集成电路制造业和新能源产业,对电子级硅烷气的需

求极大增长。然而,我国电子级硅烷气生产却面临“卡脖子”问题。“我国电子级硅烷气产品产能小,进口依赖度高,关键核心技术面临国外封锁,生产装置国产化水平低。”徐立勇说。

瞄准“卡脖子”的难题发力,挺进新赛道,2023年1月,沧州华宇特种气体科技有限公司开工建设了年产5000吨电子特种气体项目。该项目总投资10.8亿元,建设的硅烷气生产装置国产化率达80%,将成为全国单套产能最大的硅烷气生产装置。项目投产后,每年可生产5000吨电子级硅烷气,可实现产值20亿元、税收3.2亿元。

该项目最大的亮点,是采用了企业自主研发、国际领先的反应精馏歧化技术。

“反应精馏歧化技术主要特点是适合大规模生产,产出的电子级硅烷气纯度高,整个系统闭路循环,生产过程安全又环保。”徐立勇说,该技术以三氯氢硅为原料,在精馏塔内,将三氯氢硅反应为硅烷气和四氯化硅,同时通过精馏塔将未反应的三氯氢硅、反应产物及时分离,保证了反应的连续进行,形成了完整的物料循环,大大降低了生产成本。

(下转第三版)

冀津港口携手共建 世界级港口群

河北日报讯(记者孙也达 通讯员胡阳)4月15日,河北港口集团与天津港集团在天津签署了《携手共建世界级港口群一致行动书》,坚持资源共享,构建协同高效港口物流生态圈;强化航线互开、航道共保、党建共建和技能竞赛联办,共同推动渤海湾深水航路建设,共同推动保障渤海湾交通畅通,推动京津冀协同发展走深走实,努力在推动区域协同发展、建设现代化产业体系中发挥更大作用。

“我们希望以此次签约为契机,与天津港一道,推进生产互谋、活动共办、人才互派、航线互开,全面加强航线上的京津冀;加强活动共办,增强区域港口群国际影响力;开展人员互派,为世界级港口群建设提供强有力的人才保障和智力支持;对标一流标准,推动智慧绿色零碳港口建设,进一步优化港口功能布局,在推动区域协同发展、建设现代化产业体系中发挥更大作用。”河北港口集团董事长曹子玉说。