

为共创亚洲家园美好未来贡献智慧力量

——来自中国共产党同周边国家政党对话会的声音

新华社记者 刘杨 袁睿

在充满不确定性的国际形势下,亚洲和平与发展面临新的挑战。如何持续建设好共同的亚洲家园,成为摆在亚洲各国和亚洲各国政党面前的一道必答题。

5月25日至26日,主题为“构建周边命运共同体——政党在行动”的中国共产党同周边国家政党对话会在北京举行。来自29个国家的200多位政党和政府、智库、媒体、商界代表共聚一堂,为凝聚和平稳定、合作共赢、命运与共的地区共识,共同构建亚洲命运共同体贡献智慧和力量。

以巩固互信深化务实合作——

互信是合作的基础和前提。中国坚持睦邻、安邻、富邻、亲诚惠容、命运与共的理念方针,同周边国家深化相互信任、拓展互利合作,受到与会各国政党人士等普遍赞赏。

“中国主张巩固与周边国家的战略互信,并在互信基础上推动区域互联互通,将共建‘一带一路’打造成高质量合作平台。我们赞赏中国伙伴的智慧。”乌兹别克斯坦企业家和实业界人士运动一自由民主党副主席梅利博耶夫说,“近年来乌兹别克斯坦也重视加强同邻国合作,强化经济联系,并把开放作为国家的基础战略。中国乌兹铁路就是深化互信与务实合

作的有力证明。”

“亚洲乃至全球的发展前景如何,与各方能否构建起相互信任、平等互利的伙伴关系密切相关。这种信任不仅限于双边层面,更应成为区域稳定与繁荣合作的坚固基石。”印度尼西亚大印尼行动党秘书长、人民协商会议主席穆扎尼表示,印尼愿同中国等地区国家一道,秉持合作共赢、团结奋进的精神,携手将亚洲建设成充满希望的地区。

“亲戚越走越亲,朋友越走越近”,吉尔吉斯斯坦议会国际事务、国防、安全和移民委员会委员卡尔帕耶夫以亲身经历的故事为例表示,议会间的交流是同其他国家建立和巩固信任关系的有效渠道。吉中两国立法机构通过双边友好小组等平台保持交流沟通,为推动两国经济议程落实和关系发展提供助力。

以团结协作共御风险挑战——

当全球性挑战日益加剧,当矛盾冲突接踵而至,当霸道霸权危害深重,广大亚洲国家正在形成普遍共识:唯有团结合作才能有效化解外部风险挑战。

“当前,我们共同面临诸如疫情流行、自然灾害、气候变化等前所未有的风险和机遇。”泰国前国会主席、泰中文化经济协会会长颇钦·蓬拉军说,地区国家

必须团结起来,重视同周边国家的关系,携手构建亚洲命运共同体,共同应对各类风险挑战。

柬埔寨人民党中央委员、柏威夏省省长、“柬中友好青年之家”主席金烈提表示,柬埔寨主张建立公平开放的全球贸易体系。政党作为国家政策的制定者和公众信任的承载者,必须积极塑造重视对话而非对抗、追求包容而非分裂、倡导合作而非冲突的地区秩序。

“当前国际形势复杂多变,世界经济面临多重挑战,地区不稳定因素日渐增多,这对包括老挝在内的各国国计民生造成影响。”老挝人革党中宣部副部长维拉万说,真诚希望亚洲各国政党携起手来,坚持团结协作,为促进人类共同发展、维护地区与世界和平稳定注入强劲动力。

以文明互鉴共促发展繁荣——

应对共同挑战、迈向美好未来,既需要经济科技力量,也需要文化文明力量。中方上个月召开的中央周边工作会议强调,“扩大交往交流,便利人员往来”。与会嘉宾认为,此次对话会就是一次深化亚洲邻国间文明交流互鉴的成功实践。

从中共一大会址到浦东新区,从万里长城到首钢公园……缅甸人民先锋党主席岱岱偕同多国外宾一同参访了上

海、北京等地。她表示,此行不仅加深了对中国共产党历史的了解,也亲眼见证了中国式现代化的火热实践和中华文明的源远流长。

“中国共产党正在开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,这对于我们这样年轻的政党来说很有借鉴意义。希望继续同中国共产党加强党的建设理念经验交流。”岱岱偕说。

“亚洲是诸多人类杰出文明的发源地,在全球化发展进程中日益彰显重要地位。在传统与非传统安全挑战交织的背景下,亚洲国家间的文明交流比以往任何时候都更加迫切且必要。”越南共产党中央宣教民运部副部长吴东海表示,各国政党及社会组织应广泛共享在可持续发展、民族文化保护等方面的经验,重视青年、教育等领域交流和合作。

“我们高度赞赏中国以和平、合作、开放、包容的亚洲价值观为基本遵循,携手周边国家共创美好未来。中国的主张契合周边国家的共同愿望,也为亚洲发展指明了方向。”尼泊尔前总统班达里呼吁,各国政党携起手来,展现亚洲的韧性、智慧、力量,把亚洲家园发展好、建设好,将亚洲打造为世界的和平稳定锚、增长动力源和合作新高地。

新华社北京5月27日电

中央网信办进一步强化整治“开盒”问题

新华社北京5月27日电 记者27日从中央网信办获悉,中央网信办近日印发通知,从阻断“开盒”信息传播、完善预警机制、加大惩治力度、优化保护措施、加强宣传引导等方面明确工作要求,督促各地网信部门、各网站平台进一步强化“开盒”问题整治工作。

据悉,近段时间以来,网信部门深入开展整治,全面清理各类涉“开盒”违法违规信息,从严处置传播相关内容的账号和群组,依法按程序处罚3家大型网站平台,组织重点网站平台定期发布治理公告,公布典型案例,并向公安机关通报违法线索。

中央网信办有关负责人表示,利用“开盒”等方式非法获取并公开他人个人信息,涉嫌违法犯罪,性质极为恶劣。下一步,中央网信办将继续坚持高强度打击和高力度保护并重,着力做好“开盒”问题整治工作。全力阻断传播渠道,督促网站平台深入清理各类违法违规个人信息、诱导网民跟进泄露隐私等信息内容,对于组织煽动“开盒”、提供“开盒”服务等账号、群组,一律予以关闭或者解散。

同时,中央网信办还将指导网站平台进一步升级完善防护措施,加大“开盒”风险提示力度,设置涉“开盒”举报快速入口,及时核实网民投诉举报,最大限度帮助网民防范和处置“开盒”问题风险。深入治理违法违规收集使用个人信息等问题,会同有关部门严厉打击泄露、窃取、贩卖个人信息,以及利用个人信息开展违法犯罪活动等行为。

10项粮食流通科技创新成果发布

新华社长沙5月27日电(记者古一平)27日,2025年全国粮食和物资储备科技活动在湖南长沙启动。国家粮食和物资储备局面向社会发布了粮食流通领域的10项科技创新成果。

“粮食智慧绿色储粮技术体系创新”“粮食收购智能扦检系统”“负压散料输送系统关键技术装备创新与应用”“粮食真菌毒素检验监测预警关键技术体系”……保障粮食储存安全是粮食流通领域科技攻关的核心任务,我国粮食科研人员研发的系列粮食仓储技术成果,在粮食仓储领域推广应用取得良好成效。

粮食储得好,还要用得好。此次发布的“适度加工小麦粉及大宗面制品产业化升级关键技术装备与应用”“速冻面粉食品生产关键技术及装备及其产

业化”“发酵饲料产业化开发利用关键技术及应用”等一系列成果涉及粮油食品加工、饲料开发利用等多个领域,有利于提高粮食资源利用效率,推动粮食减损、降耗。

这些成果的发布旨在通过展示科技创新成效,引导行业科技力量协同发展,为粮食和物资储备事业高质量发展提供有力科技支撑,在更高水平上保障国家粮食安全。

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司司长周冠华表示,粮食科研机构将围绕粮食科技创新需求,聚焦科技创新与产业创新深度融合,凝聚创新合力,加强协同创新,携手解决好粮食行业发展面临的技术难题,为保障国家粮食安全提供更加坚实的科技支撑。

大港油田储气库群加快扩容为京津冀冬季保供“蓄能”

据新华社天津5月27日电(记者毛振华、梁婧)来自中国石油大港油田的最新消息显示,该油田旗下储气库群正加快扩容。其中,板深37储气库两口新井正在钻进,埕海储气库、千米桥储气库开始前期研究工作。未来,大港油田储气库群有望提升30%,为京津冀地区冬季天然气稳定供应“蓄能”。

作为京津冀区域工作气量最大、响应速度最快的主要调控气源,大港油田储气库群目前下辖11座地下储

气库。在圆满完成去冬今春保供任务后,该储气库群仅耗时11天便顺利实现注采转换,开始了新一轮的天然气注入储备。

据大港油田天津储气库分公司经理宋舜尧介绍,自今年3月启动注气工作以来,该储气库群的108口注气井开足马力,注气效率较去年同期提升16%,库群单日注气量突破2100万立方米,刷新历史最高纪录,总注气量已经跨越10亿立方米大关。为今冬明春京津冀地区天然气供应打下坚实基础。

高举队旗跟党走 培养中国特色社会主义事业合格建设者

(上接第一版)坚持党的全面领导,坚持党建引领团建、队建,为孩子们成长创造良好环境。希望广大少先队员牢记习近平总书记的教导,传承红色基因、传承中华文脉、传承奋斗精神,争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年,为强国建设、民族复兴伟业时刻准备着。

全国人大常委委员长雷克来提·扎克尔、国务委员谌贻琴、全国政协副主席沈跃跃出席会议。

大会开幕会上,共青团中央书记处第一书记阿东、教育部副部长王嘉毅分

别代表共青团中央、教育部致词。少先队员代表汇报了听党话、跟党走,在少先队组织里学习实践成长的故事。大会为全国优秀少先队员、全国优秀少先队集体代表颁奖。共青团中央书记处书记、全国少工委常务副主任王艺代表第八届全国少工委作工作报告。

中央和国家机关有关部门、有关人民团体负责同志,第九次全国少代会代表,全国优秀少先队员、全国优秀少先队集体代表,北京市少先队员和少先队辅导员代表等约3000人参加开幕会。

4月份“月评学雷锋十佳事迹”名单发布

(上接第一版)

- 刘红雨,唐山市迁西县白庙子镇横河村党支部书记兼主任、县政协委员投身公益志愿服务扶危济困
- 郭兆永,唐山市曹妃甸区芦苇荡生态农业有限公司总经理
- 为鸟类迁徙构筑温暖驿站
- 王亮,唐山市滦南县弟兄高轿修

- 二十载善举诠释民企担当
- 周建航、周子杭,唐山遵化市东陵乡裕大村村民
- 火场勇救独居老人
- 韩勇,唐山市汉沽管理区蓝天救援队队员
- 积极参与志愿救援传播安全知识

■广告

广告热线:
2823675

拍卖公告

我公司依法接受委托,定于2025年6月5日9时在“中拍平台”公开拍卖位于乐亭县汀流河镇原大杨庄初级中学五年租债权,占地面积约15.2亩。即日起在标的所在地展示标的,有意竞买者请于6月4日前在中拍平台办理报名手续。

电话:13582891725

唐山今晨拍卖有限公司
2025年5月28日

拍卖公告

我公司接受委托定于2025年6月12日9时在中拍平台公开拍卖坐落玉田城内鼓楼西街一处房产,房屋所有权证:玉田县产权证玉股房字第00282号,证载建筑面积940.37㎡。2025年6月9日-11日现场展示标的,请竞买者于2025年6月11日16时前到我公司办理报名手续。

联系电话:0315-2847672 15081588881

唐山旺诚拍卖行有限公司 2025年5月28日

注销声明

唐山强盛石化产品运输有限责任公司长宁运输分公司名下车辆冀B3F50挂,营运证号130203013539,冀B3F18挂,营运证号130203013538,冀B3D68挂,营运证号130203013540申请退出唐山市危险品运输市场,不再从事危险品运输业务,特此声明。

唐山强盛石化产品运输有限责任公司长宁运输分公司

全民健身 亲子运动迎「六一」



5月27日,家长与孩子们在活动中参与亲子游戏(无人机照片)。

当日,宁夏银川市邮电幼儿园邀请家长与小朋友一同参与趣味运动,在快乐运动中迎接“六一”儿童节的到来。

新华社记者 王鹏 摄

前四个月规模以上工业企业利润加快恢复

新华社北京5月27日电(记者潘洁)国家统计局27日发布数据显示,1至4月份,全国规模以上工业企业利润增长1.4%,较1至3月份加快0.6个百分点,延续恢复向好态势。以装备制造业、高技术制造业为代表的新动能行业利润增长较快,彰显工业经济发展韧性。

从4月份数据看,全国规模以上工业企业利润同比增长3%,较3月份加快0.4个百分点。

装备制造业引领作用突出。1至4月份,装备制造业利润同比增长11.2%,较1至3月份加快4.8个百分点;拉动全部规模以上工业利润增长3.6个百分点,拉动作用较1至3月份增强1.6个百分点。

高技术制造业利润增长加快。1至4月份,高技术制造业利润同比增长9%,较1至3月份加快5.5个百分点,增速高于全部规模以上工业平均水平7.6个百分点。从行业看,“人工智能+”行动深入推进,半导体器件专用设备制造、电子电路制造、集成电路制造等行

业利润分别增长105.1%、43.1%、42.2%;智能化产品助力数智化转型,相关的智能车载设备制造、智能无人飞行器制造、可穿戴智能设备制造业等行业利润分别增长177.4%、167.9%、80.9%。

“两新”政策效应持续显现。1至4月份,在大规模设备更新相关政策带动下,专用设备、通用设备行业利润同比分别增长13.2%、11.7%,合计拉动规模以上工业利润增长0.9个百分点。消费品以旧换新政策加力扩围效果明显,家用电器器具专用配件制造、家用厨房电器具制造、非电力家用电器具制造等行业利润分别增长17.2%、17.1%、15.1%。

“总体看,1至4月份规模以上工业企业利润稳定恢复,展现出我国工业强大韧性和抗冲击能力。”国家统计局工业统计师于卫宁说,下阶段,要深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,推动科技创新和产业创新融合发展,优化调整产业结构,加快传统产业转型升级,培育壮大新兴产业,促进工业企业效益持续恢复向好。

我国基本具备科学素质的公民比例达44.07%

新华社北京5月27日电(记者温竞华)第十四次中国公民科学素质抽样调查结果显示,2024年我国具备科学素质的公民比例达到15.37%;基本具备科学素质的公民比例为44.07%,人口规模达4.4亿,为国家创新发展进一步夯实劳动力基础。

在第九次全国科技工作者日到来之际,中国科协27日公布了这一信息。

公民具备科学素质是指崇尚科学精神,树立科学思想,掌握基本科学方法,了解必要科技知识,并具有应用其分析判断事物和解决实际问题的能力。《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》提出,到2025年,公民具备科学素质比例超过15%。

此前,我国公民科学素质调查仅判定和分析具备科学素质的情况,本次调查开展了分级评价,按照科学素质调查问卷得分情况,将公民科学素质的层次结构细化为“具备高阶科学素质”“具备科学素质”“基本具备科学素质”“具备较低科学素质”四类。

本次调查结果显示,具备高阶科学素质(85分及以上)、具备科学素质(70分及以

上)、基本具备科学素质(55分及以上)的三类人群大致呈现出1:7:19的金字塔式分布。

其中,基本具备科学素质的人群规模庞大,对应18岁至69岁人口规模达4.4亿,科学素质平均得分达到68分,对科学理解和掌握水平适中。

调查结果分析认为,基本具备科学素质人群能够适应时代发展、科学生产生活需要,为经济社会发展和科技创新提供规模庞大的人力资源基础,也为公民科学素质持续提升夯实根基。

调查实施单位中国科普研究所有关负责人介绍,公民科学素质分级评价能够更精确反映全体公民科学素质实际情况,评价结果也能够较好展现不同人群、不同地域公民科学素质发展的差异,更有效指导地方、行业管理部门、企业、社会组织等开展科普实践。

据介绍,本次调查对标国际测评标准,结合我国实际,包括公民的科学素质状况以及对科技的态度、获取科技信息的途径、参与科普的情况等内容,调查对象为18岁至69岁的中国公民。

深化文化体制机制改革 激发文化创新创造活力

(上接第一版)

在“主流媒体系统性变革”论坛上,多家主流媒体负责人、专家等分享了系统性变革中的实践和思考。盐阜大众报业集团党委书记、社长周劲从市主流媒体集团的角度展示了系统性变革的实践路径——他们分“顶层—中层—底层”三层协同推进,绘制了一张针对单一媒体系统性变革的“数智大厦建设图”。

蓬勃发展的新大众文艺成为“繁荣文艺创作”论坛与会者关注的焦点。中央戏剧学院院长郝戎认为,新大众文艺与数字技术实现双向奔赴,有助于形成中国独特的叙事体系。

神的根脉所系。“加强文化遗产保护传承”论坛上,中国作协副主席、四川省作协主席阿来认为,文化遗产与保护需要“大文化观”的指引。中国文化遗产研究院院长凌明提到,文物本身具有脆弱性,文物建筑保护也面临多重挑战,需通过系统性保护与体制机制创新予以应对。

推进出版和科技深度融合不是选择题,而是时代必答题。在“出版融合发展”论坛上,与会专家表示业界要形成清醒认识与高度自觉,加强出版融合发展总体设计和重点布局,积极探索多元化融合发展的模式路径,切实打好科技赋能和出版融合发展这场硬仗。

提振了市场信心,彰显着中华优秀传统文化的现代表达力。在“电影业高质量发展”论坛上,彩条屋影业总裁王竞说,观众的“二次创作”让“哪吒”的IP拥有了更持久的生命力。谈及这一影片的海外发行,华人影业总裁应旭珺表示,《哪吒之魔童闹海》引起了跨越文化的共鸣,它的成功出海证明,优质内容具有跨越壁垒的力量。

“数智赋能文化贸易”论坛上,与会人士围绕政策支持、产业实践、文化与品牌协同出海等多个维度展开思想碰撞与经验分享。“文化贸易的根本在于创新,既包括文学艺术和科技文化的创新,也包括文化贸易的方式和手段以及业态的创新。”全球服务贸易联盟理事长姜增伟说。

华南农业大学党委书记、教授李凤亮在“建设城市文明 增进人民福祉”论坛上说,城市文明建设在中国式现代化的进程中具有无限的可能,比如城市文明与地方文旅产业发展相结合,既能留住乡愁,又能发展经济,百姓也更愿意参与到城市文明的创建中来。

在“人文湾区 数智湾区”论坛上,导演、制片人、国家一级演员张国立表示希望戏剧成为大湾区文化的“黏合剂”。北京社会科学院研究员、历史学家阎崇年表示,大湾区正以科技革命重塑新质生产力,以管理创新构建文化共生生态,“不仅是地理意义上的大湾区,更是一个正在跃升的文化共同体”。

新华社深圳5月27日电