

坚守为党育才、为党献策的党校初心

——记中央党校里的一场讨论会

新华社北京3月30日电(记者孙少龙)“党校始终不变的初心就是为党育才、为党献策。”

3月1日,习近平总书记出席中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼并发表重要讲话,深刻阐述了党校初心,深入回答了“党校是什么、党校要干什么”的根本问题。

如何坚守党校初心?下一步党校工作怎么干?

3月29日上午,在中央党校西区研讨楼的一间教室里,前来参加全国党校(行政学院)校(院)长会议的部分与会代表展开了一场热烈的讨论。

“我先来抛砖引玉,请大家多提意见。”福建省委党校(行政学院)校长(院长)邢善萍第一个发言。

“习近平总书记强调,为党育才,是党校的独特价值所在。这就要求我们发挥独特优势,打造既有历史原味、思想深度,又有时代表达、实践厚度的教学体系。”邢善萍说,福建正系统打造精品课程,紧扣党的创新理论和党的二十大精神,分领域分层次开展培

训,着力培养堪当民族复兴重任的执政骨干队伍。

“习近平总书记指出,党校要进一步加强马克思主义理论教育培训。这为我们着力增强领导干部理论修养指明了方向。”湖北省委组织部部长张文兵说。

张文兵还带来了湖北的“工作计划”:安排课程建设专项经费,梯次打造国家级、省级、校级精品课,全面推行课程招标机制,引导教职工参与课程开发;创新教学方式方法,每周利用两个晚上组织学员集中自学,理论辅导员进行辅导、开展互动;设立干部讲坛、专家讲坛,建好湖北干部网络学院,不断增强教学培训的针对性有效性……

“习近平总书记强调,党校作为党的思想理论战线的重要方面军,承担着为党献策的重要职责。结合海南的实际情况,就必须聚焦中国特色自由贸易港建设这一‘国之大事’,建设具有自贸港特色的一流省级党校。”海南省委党校校长冯忠华说。

冯忠华介绍,海南省委党校将把提升科研咨政水平作为重要抓手,继续实施推

广科研项目经费“包干制”,探索科研成果周期考核制,完善科研项目和成果量化标准,推动科研咨政工作的科学化、制度化、规范化。

记者观察到,不止海南,来自全国各地的与会代表,都聚焦习近平总书记“努力为党育才为党献策”的要求,提出了突出本地特色、发挥独特优势的思路和想法——

内蒙古自治区党委党校(行政学院)校长(院长)李玉刚提出,要着力加强政治忠诚教育和党性教育,挖掘用好“齐心协力建包钢”“三千孤儿入内蒙”等红色资源,分领域举办政治能力提升示范班;

云南省委党校(行政学院)校长(院长)石玉钢介绍,要优化教学布局,更加突出全国民族团结进步示范区、生态文明建设排头兵等方面的教学培训;

哈尔滨市委党校第一副校长李晁提出,要聚焦数字经济、向北开放之都、东北亚区域消费中心城市等重点,完善开放式科研、学员课题研究项目制管理、科研成果推送等制度,有针对性开展对策研究,为党和政府提供高质量决策咨询……

党校不是一般学校,是党的重要窗口,必须在各方面都做到高标准、严要求。讨论过程中,“从严治校”一词高频出现。

“习近平总书记强调,各级党校要敢抓敢管、严抓严管,让学员一进党校就感受到学习之风、朴素之风、清朗之风。这就要求我们聚焦教职工和学员两个主体,把最严格的政治标准、学术标准、教学标准、管理标准贯穿党校工作全过程各方面。”天津市委党校(行政学院)常务副校长(院长)刘中刚说。

刘中刚介绍,对于教职工,要加大对意识形态风险的研判和排查力度,健全集体备课、师资遴选、跟班听课等机制,严把教学科研政治关;对于学员,则要严把“入校关”“日常关”“考核关”,组织学员入校学党章、学纪律,实施学员积分量化考核,既考思想、考学习,又考作风、考纪律。

“要把从严治校要求和从严治校方针紧密结合起来,坚持用制度管校、管人、管事。”李玉刚说,“特别是要严格落实中央八项规定精神,加强校风学风建设,不因学员身份打折扣、搞特殊。”

(上接1版)“新兴经济体和发展中的亚洲依然是全球增长最大的希望和首要生力军,二者加起来将贡献全球四分之三的经济增长。”博鳌亚洲论坛理事长潘基文表示。

新冠疫情三年来,中国经济以平均4.5%的增速成为世界经济增长的主要力量。如今,中国经济的良好开局再次为世界注入信心与力量。

今年以来,随着疫情防控平稳转段,中国经济呈现企稳回升态势。国际机构纷纷上调中国经济增长预期,其国际货币基金组织大幅上调今年中国经济增长预期至5.2%。

“中国经济发展势头良好,今年对世界经济增长的贡献率预计将超过三分之一,将为其他国家提供重要机遇。”出席年会的国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃说。

中国经济的强劲复苏让外资企业充满信心,并期待中国继续成为亚洲乃至世界经济的重要引擎。

“中国经济社会活力正进一步释放,增强了各大跨国公司在华投资信心。”毕马威中国副主席黄文楷表示,毕马威将持续深耕中国市场,扩大在当地投资。

动力之源:中国高质量发展为世界带来新机遇

“风从海上来”,走进博鳌东屿岛文化公园,映衬在浓密绿色中的一抹亮丽蓝进入眼帘——三亚创新发展主题展正在举行。

一粒种子如何“上天入海”,零排放低碳新型的“鱼菜共生系统”如何运作,“奋斗者”号、“深海勇士”号和“海南一号02星”光学卫星等模型集体亮相……一系列尖端科技成果展现着海南自贸港建设的蓬勃兴起,也折射出创新驱动下的中国新发展。

“超大规模市场”“数字经济”“绿色发展”……今年年会期间,这些语汇成为海内外嘉宾描述中国经济高质量发展活力的“热词”。

面对全球需求疲弱,世界期盼中国超大规模市场能催生更多机遇。

“现在中国已成为我们的第二大市场,250万人坐过我们的邮轮。”意大利芬坎蒂尼集团亚太区负责人兼中国区执行总裁费里分析,中国预计在10到20年内会成为全球最大邮轮市场,中国市场规模无法忽视。

“14亿人的内需大市场是世界的市场,共享的市场、大家的市场。超大规模内需市场潜力的释放,将为中国实现高质量发展提供更大空间,也将为经济全球化注入更多正能量。”中国(海南)改革发展研究院院长迟福林表示。

牢牢把握高质量发展这一首要任务,中国以新发展理念助推经济可持续增长,也为世界经济注入动力和信心。

在与会嘉宾看来,数字经济和绿色发展,将是引领世界经济走出阴霾的两大动力。

博鳌亚洲论坛发布的“全球及亚太经济信心调查”结果显示,83.33%的企业计划在2023年将中国列为重点业务拓展地区,而数字经济和绿色低碳发展领域最受投资者青睐。

工业和信息化部副部长王江平介绍,中国已建成规模较大的网络基础设施,接下来要进一步深化基础设施建设,包括千兆城市以及算力网络的建设,要千方百计地利用好数字技术的赋能作用,来推动实体经济转型升级。

“我们是中国经济发展的见证者、赋能者,收获很多。”英特尔公司高级副总裁王锐说,中国加快推进数字产业化和产业数字化,给包括英特尔在内的各方带来机遇。

国家发展和改革委员会副主任赵辰昕表示,绿色低碳转型是非常大的经济增长点。“如果大家合力找到更多的办法共同努力,会引导我们的世界经济复苏有更好的前景。”他说。

共赢之道:在开放包容中共促繁荣发展

面对当前世界“不确定性”,关于团结、合作、共赢的“博鳌声音”传向世界。

“无论是新冠疫情、地缘政治冲突,还是世界经济下行、全球气候变暖,哪一项挑战都不仅关乎当下,也关乎未来。面对这些挑战,国际社会对于加强合作、促进发展的呼声更加高涨,愿望更加强烈。”博鳌亚洲论坛秘书长李保东说。

逆全球化背景下,如何加强合作,形成稳定的产业链供应链体系?如何促进科技和创新领域合作?如何更好实现绿色低碳转型,共同应对环境与气候挑战?年会上,一系列分论坛持续释放开放合作强音。

与会嘉宾表示,面对外部环境的不确定性,亚洲各国应充分利用区域合作机制,谋求合作共赢,为世界经济增长作出贡献。

《亚洲经济前景及一体化进程》报告指出,亚洲地区各国资源禀赋各异,发展阶段和水平也不相同,经济互补性很强,合作潜力巨大。应抓住全球产业链区域化机遇,积极推进区域经济一体化,构建更加紧密的区域共同市场;抓住全球产业链信息化、数字化、网络化、智能化机遇,推动数字技术创新,促进数字经济与合作。

“要共同维护多边贸易体制,引领全球化的经济朝着开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向去发展,让亚洲成为世界经济增长的动力之源。”博鳌亚洲论坛咨询委员会副主席曾培炎说。

在诸多与会嘉宾看来,中国经济的吸引力来自经济长期向好势头的确定性,也来自持续扩大高水平开放政策的确定性。

今年前两个月,中国高技术制造业实际使用外资增长了68.9%。投资者用实际行动,为更加开放的中国投下信任票。

“中国是亚洲非常重要的经济体,在各方面合作中扮演着举足轻重的角色。”新加坡总理李显龙在年会开幕式上表示,欢迎中国继续推进对外开放,期待各方更加积极地为区域和全球发展繁荣作出贡献。

(记者李延霞、彭韵佳、王存福、周慧敏、袁睿)
新华社海南博鳌3月30日电

长征二号丁“一箭四星”发射成功

在轨组成国际首个车轮式卫星编队

新华社北京3月30日电(记者宋晨)3月30日晚,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将宏图一号01组卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

本次任务的四颗卫星,由一颗主星及三颗辅星组成,是国际上首个四星编队飞行的X波段干涉合成孔径雷达对地成像系统,该组卫星在轨组成国际上首个车轮式卫星编队。

作为国际上首个车轮式卫星编队,四颗卫星像在空中飞行的“车轮”,主星位于“车轮”中部,三颗辅星均匀分布在“车轮”的“轮

毂”上,采用星间通信链路和相位同步链路,在辅星与主星相距仅几百米的情况下,通过精密的轨道控制,保证卫星编队在轨构型稳定性和空间安全性。相对于传统的干涉卫星系统,车轮式编队具有编队构型相对稳定、干涉基线多、测绘效率高的优势。

值得注意的是,该组卫星可以快速高效进行全球陆地高精度测绘;具备毫米级形变监测能力,能够为地面沉降、塌陷、滑坡等灾害的勘查和防治提供数据支撑,是早期识别复杂地区重大地质灾害隐患的“利器”;具备亚米级高分宽幅成像能力,可以全天候和全天时地对地高质量成像观测。

宏图一号01组卫星由银河航天(北京)网络技术有限公司研制,用户为航天宏图信息技术股份有限公司。航天科技集团所属长城公司统筹长征系列运载火箭商业发射服务能力,作为项目承包商为宏图一号01组卫星提供发射服务。

执行本次发射任务的长征二号丁运载火箭是由中国航天科技集团有限公司八院抓总研制的常温液体二级运载火箭,起飞推力达300吨,对应700公里太阳同步圆轨道的运载能力为1.3吨,具备不同轨道要求的单星、多星发射能力。

最高检发布个人信息保护检察公益诉讼典型案例

新华社北京3月30日电最高人民检察院30日发布8件个人信息保护检察公益诉讼典型案例,要求各级检察机关切实监督保障个人信息保护法统一正确实施。

据介绍,本次发布的典型案例包括江苏省无锡市新吴区检察院督促保护服务场所消费者个人信息行政公益诉讼案等8件,其中涉及医疗机构、健身房、旅游景区等场所对个人生物识别信息过度收集、强制采集、非加密传输、违法存储、未定期删除消费者敏感个人信息,造成信息泄露安全隐患的行为。

宋涛在武汉会见马英九一行

新华社武汉3月30日电中共中央台办、国务院台办主任宋涛30日在武汉会见来大陆访问的马英九一行。宋涛首先转达了习近平总书记对马英九的亲切问候,充分肯定了马英九为发展两岸关系作出的重要贡献。

检察机关在办理相关案件时运用诉前磋商、公开听证、检察建议等方式,督促行政机关依法履职,推动相关违法主体积极整改,充分体现了发挥行政公益诉讼制度优势,激活行政执法效能,把诉前维护公益目的作为最佳司法状态的特点。这批典型案例还体现了加强刑事检察与公益诉讼检察协同履职,充分发挥联动优势,在依法追究行为人刑事责任的同时,追究公益损害责任,通过提出停止侵害、消除危险、赔偿损失等诉求,发挥检察公益诉讼制度的独特价值;注重溯源治理,

推动解决行业、领域、系统内普遍性和根源性问题等特点。

2021年11月1日,个人信息保护法正式实施,明确规定检察机关可以提起个人信息保护领域公益诉讼。全国检察机关2022年共立案办理个人信息保护公益诉讼案件6000余件。最高检第八检察厅负责人表示,下一步,检察机关将继续加大个人信息保护领域公益诉讼办案力度,突出保护重点人员、重点领域的个人信息,严格保护敏感类别信息及特定群体的个人信息。

宋涛表示,两岸同胞一家亲,要坚持“九二共识”,积极促进两岸关系和平发展,不断增进两岸同胞亲情福祉,坚决反对“台独”分裂活动和外部势力干涉,共同维护台海和平稳定和中华民族整体利益,为实现中华民族伟大复兴而团结奋斗。

马英九对习近平总书记的问候表示感谢。他表示,两岸同胞同属中华民族,应携手合作,在“九二共识”既有政治基础上,推动两岸关系和平发展,促进两岸永续和平与繁荣,提升两岸中国人福祉、共同振兴中华。

马英九参观抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战专题展陈

新华社武汉3月30日电(记者王承昊、陈键兴、喻珺)30日上午,马英九一行来到武汉市档案馆,参观《英雄战疫——抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战专题展陈》。

该展陈包括“情深似海 厚望如山”“生死阻击战”“生命救治战”“疫情阻隔战”“物资保障战”“发展突围战”六部分,展出380余张照片、280余件(套)实物,并有多媒体设备29处,深刻诠释了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神,生动记录了大陆坚持人民至上、生命至上,有效守护人民生命安全和身体健康,高效统筹疫情防控和经济社会发展,取得疫情防控重大决定性胜利的历程。展陈中有多幅照片、多段视频,记录了确诊台胞得到高效医疗救治、康复台胞捐献血浆的故事。“自己的同胞,自己的家人”,武汉市台商协会捐献的物资上这样写道。

观展过程中,马英九赞许建设方舱医院是创举,并向医疗工作者的牺牲奉献致敬。他在受访时表示,初期做到好的控制,使得疫情



不会大幅向外扩张,感到非常敬佩,这不仅是对大陆,而且是对整个人类的贡献。两岸有医疗合作方面的协议,今后有很大的合作空间,希望可以充分运用。

▲3月30日上午,马英九一行来到武汉市档案馆,参观《英雄战疫——抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战专题展陈》。

新华社记者才扬摄

十五部门:全面加强经营性自建房安全管理

新华社北京3月30日电(记者王优玲)住房和城乡建设部、应急管理部等15部门近日印发通知,要求各地从管住存量、严控增量、完善机制三方面全面加强经营性自建房安全管理。

通知要求,严格落实主体责任。坚持产权人为房屋安全第一责任人,严格落实产权人和使用人安全责任。压紧压实属地责任,指导街道、乡镇建立房屋安全管理制度和网格化动态管理制度,经竣工验收合格后方可交付使用。

对于新增经营性自建房的监管,通知指出,要加强规划建设审批管理。城市建成区范围内严格控制新建自建房。城乡新建经营性自建房应当依法办理用地、规划、建设等环节审批手续,依法委托具有相应资质的施工单位,按照专业设计图纸或标准设计图组织施工,竣工验收合格后方可交付使用。

通知要求,要清查整治违法行为。各地要加强统筹协调,组织相关部门加大对违法建设和违规经营自建房的执法力度,依法严厉查处未取得用地、规划、建设和经营等审批手续,擅自改建加层、非法开挖地下空间,封堵占用人员密集场所疏散通道,以及未落实经营场所安全管理要求等违法行为。对发现的问题,有关部门要按职责依法从严从快处置。建立群众举报奖励机制,畅通举报渠道,鼓励群众提供违法线索,情况一经查实,予以奖励。

在健全房屋安全管理体系机制方面,通知要求,用地、规划、建设、经营等审批部门按照“谁审批谁负责”要求,落实各审批部门安全监管责任,加强审批后监管,督促产权人和使用人落实房屋安全责任,建立健全部门联动的闭环管理机制。

2月全国共查处5689起违反八项规定精神问题

新华社北京3月30日电(记者孙少龙)中央纪委国家监委网站30日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年2月,全国共查处违反中央八项规定精神问题5689起,批评教育帮助和处理8401人(包括32名地厅级干部、538名县处级干部),给予党纪政务处分5612人。

根据通报,今年2月全国共查处形式主义、官僚主义问题2532起,批评教育帮助和处理3938人。其中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处2179起,批评教育帮助和处理3426人。

根据通报,今年2月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题3157起,批评教育帮助和处理4463人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题1310起,违规发放津补贴或福利问题490起,违规吃喝问题715起。