

习近平在视察武警第二机动总队时强调 全面加强练兵备战 全面提高履行使命任务能力

新华社福州3月26日电(记者李宣良 刘新)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平24日到武警第二机动总队视察。他强调,武警第二机动总队是武警部队机动作战的重要力量,使命光荣,责任重大。要贯彻新时代党的强军思想,贯彻新时代军事战略方针,抓好常态化疫情防控,全面加强练兵备战,全面提高履行使命任务能力,奋力开创部队建设新局面,以优异成绩迎接中国共产党建党100周年。

三月的八闽大地,山清水秀,春意盎然。上午10时15分许,习近平来到武警第二机动总队。武警第二机动总队是在深化国防和军队改革中调

整组建的,近年来出色完成一系列急难险重任务。习近平对练兵备战高度重视,他一下车就察看部队训练情况。训练场上,操作口令此起彼伏,专业装备隆隆作响,一派繁忙练兵景象。习近平依次察看反爆炸器材操作使用、防化侦察洗消、工程机械应用作业、桥梁架设等专业训练,详细了解有关情况。习近平同工程机械操作手亲切交流,勉励大家刻苦训练、科学训练,提高遂行任务能力。离开训练场时,官兵整齐列队,向习主席敬礼,齐声高呼“听党指挥、能打胜仗、作风优良”。

随后,习近平观看了反映总队建设情况的多媒体片,通过视频系统听

取了总队执行有关任务情况汇报。习近平对部队建设和完成任务情况给予肯定。他强调,要坚持底线思维,加强任务统筹,完善方案预案,搞好力量预置,确保遇有任何情况都能够快速有效应对,把担负任务完成好。

习近平指出,要全面贯彻军委军事训练会议精神,坚持聚焦备战打仗,深入推进实战实训、联战联训、科技强训、依法治训,紧贴多样化任务需求,加强针对性适应性训练,加强合成化专业化训练,加强新力量新装备训练,提高训练质量和层次。要坚持以战领建、以训促建,贯彻武警部队转型建设要求,制定实施好总队建设规划计划,推动部队现代化水平和

实战能力加速提升。

习近平强调,要坚持党对军队绝对领导,加强党的创新理论武装,狠抓全面从严治党、全面从严治军,做好意识形态工作,确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠,永远做党和人民的忠诚卫士。要落实党中央和中央军委部署要求,结合实际抓好党史学习教育,突出学党史、悟思想、办实事、开新局,教育引导官兵牢记初心使命、传承红色基因,担当强军重任。要坚持强基固本,持之以恒抓基层打基础,严格部队教育管理,满腔热忱为官兵排忧解难,全面建设过硬基层。

许其亮等参加活动。

首场记者会 凸显拜登政府内外困境

新华社记者徐剑梅 刘品然 邓仙来

美国总统拜登25日在白宫举行就任总统65天来的首场记者会,从对内政外交一系列问题的回应看,拜登及其政府面临多重挑战。

内政一冷一热

在记者会上,拜登继续把抗击新冠疫情和恢复经济作为美国“最紧迫问题”和施政重中之重,宣布继1.9万亿美元疫情救助计划之后,将把大规模重建美国技术和实体经济基础设施作为下一“优先事项”,期望以此提高美国竞争力并创造大量就业机会,保持美国综合实力的“增长与扩张”。

至于移民、控枪等当前热点问题,拜登将其列为困扰美国的长期问题,但没有给出推进移民改革和控枪立法的时间表。拜登淡化非法移民潮带来的挑战,表示绝大多数非法移民都被遣返,并否认移民潮与其快速逆转前任特朗普政府政策有关,称移民潮具有季节性。

拜登在记者会上的表现呼应了其上台以来内政方面呈现相对“一热一冷”的特点,即对疫情、疫苗、小企业救助及民生等“热处理”;对移民、控枪、跨性别者权益等美国社会分歧严重的问题相对“冷处理”。

《纽约时报》专栏作家托马斯·埃德索尔认为,拜登如此策略,有助于转移美国民众注意力,减少社会、文化和种族等热点问题对美国社会的“腐蚀性影响”。

外交难脱窠臼

“美国回来了”,是拜登政府推行外交的口号。在外界看来,摆脱前任特朗普政府遗留的“外交包袱”是拜登上任以来的着重发力点。

两个多月来,拜登政府逆转了上届政府在气候变化、军控、也门等问题上的立场,重返《巴黎协定》,恢复与世界卫生组织关系,延长美俄《新削减战略武器条约》,宣布有条件重返伊核协议,重新“校准”与沙特关系,修复美欧关系,在各种场合强调同盟体系和多边机制重要性,表示不再“美国独行”等。

记者会上,被问及阿富汗撤军和

朝核问题时,拜登强调与盟友协商,称难以在上届政府承诺期限内从阿富汗全部撤军;愿就朝核问题开展外交但如朝鲜“选择升级”将做出回应。

分析人士指出,从拜登的回答看,美国政府未能脱离美国传统外交窠臼和冷战思维,缺乏新思路,要想寻求实质性突破,面临重重困难。

尽管拜登屡次宣称“美国回来了”,美国却已不是从前的美国,世界更未原地等待,国际格局的变迁在加快。分析人士认为,到目前为止,拜登政府不仅在棘手外交问题上缺乏“新招数”,而且从“买美国货”到疫苗供应,“美国优先”外交取向没有实质变化。在处理大国关系时,拜登政府依然深受国内政治束缚。美国与盟友关系也不稳定,不仅存在利益分歧,信任裂痕也不易弥合。美欧围绕“北溪-2”天然气管道项目的纷争就是例证。

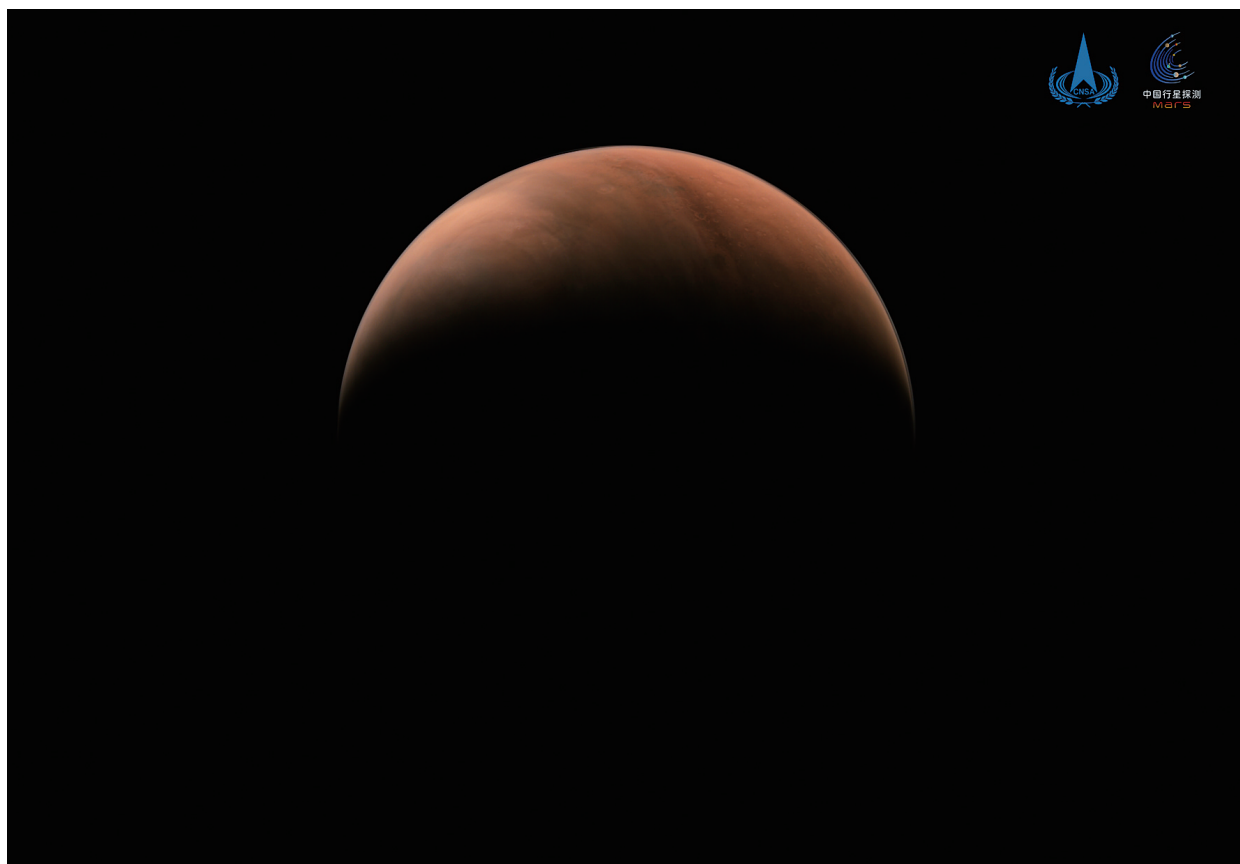
党争继续极化

记者会上,拜登并未强调其“团结美国”的核心竞选承诺。相反,就选民投票权、“冗长议事”规则、移民改革、控枪立法等一系列党争激烈的问题,拜登或直接或间接地表达了对国会两党合作的失望和低落期望,与竞选时调门差异明显。

记者会前一天,联邦参议院共和党领袖麦康奈尔接受福克斯新闻台访谈说,拜登上台迄今未曾邀请他到白宫,两人几乎没有交谈。麦康奈尔指责白宫转向“强硬左翼”,对在两党合作基础上采取行动不感兴趣。

拜登指责共和党人在多州试图限制选民投票权的做法“病态”,批评参议院“冗长议事”规则在过去20年以极端方式被严重滥用。“冗长议事”规则允许参议员以发表长时间演讲等方式阻挠某项决议通过,需60名参议员同意才能结束“冗长议事”进入全院投票。两党目前在参议院各占50席,“冗长议事”被民主党人视为首要立法障碍,成为党争新焦点。

拜登在记者会上承认,他“没能让国会(两党)团结起来”,经济救助计划在国会参众两院未能获得任何共和党人支持。他表示,在是否愿意合作的问题上,共和党人必须做出决定,但如果政治分裂持续,他只能接受现实。(新华社华盛顿3月25日电)



国家航天局发布 “天问一号”拍摄 火星侧身影像

北半球上方火星影像。北半球影像由“天问一号”中分辨率相机于北京时间2021年3月18日拍摄,此时环绕器轨道高度约1.15万千米。

3月26日,国家航天局发布2幅由我国首次火星探测任务“天问一号”探测器拍摄的南、北半球火星侧身影像。图像中,火星呈“月牙”状,表面纹理清晰。

“天问一号”探测器飞行至距离火星1.1万千米处,利用中分辨率相机拍摄了火星全景。此时,由于探测器处于火星侧后方上空(以面向太阳为前方),得到两幅“侧身”影像。

目前,“天问一号”探测器已经在停泊轨道运行一个月,高分辨率相机、中分辨率相机、矿物光谱仪、火星能量粒子分析仪、离子与中性粒子分析仪、磁强计等载荷陆续开机,对火星开展探测,获取科学数据。

新华社发(国家航天局供图)

展望“十四五”

未来五年,民企发展将迎来哪些“春风”?

新华社记者王雨箫 范思翔

民营企业是推动经济社会发展的重要力量。“十四五”时期,如何更好促进民营企业高质量发展,让民营经济活力充分迸发?

“依法平等保护民营企业产权和企业家权益”“进一步放宽民营企业市场准入”“健全融资增信支持体系”“加大税费优惠和信贷支持力度”……近日公布的“十四五”规划和2035年远景目标纲要亮出一系列举措,为民营企业送来阵阵“春风”。

“规划和目标纲要指出,保障民营企业依法平等使用资源要素,公开公平公正参与竞争,同等受到法律保护。”中国政策科学研究会经济政策委员会副主任徐洪才说,“十四五”时期,构建公平竞争的政策环境将成为重点,这将为民营经济发展提供广阔空间。

创新是发展的第一动力。徐洪才表示,未来随着5G、云计算、智能制造等数字经济逐渐成为经济发展的

新引擎,民营企业应将自身发展“小目标”与国家战略“大图景”有机结合,推动体制机制创新,加大研发投入,积极开拓全球市场。

一直以来,受限于资金等问题,不少民营企业很难持续进行创新投入,更难以承受创新风险。

对此,规划和目标纲要提出,实施更大力度的研发费用加计扣除、高新技术企业税收优惠等普惠性政策。今年的政府工作报告更是将制造业企业研发费用加计扣除比例提高到100%。

“这项政策‘强心剂’,让企业的创新底气更足。”广联达科技股份有限公司总裁袁正刚说,2018年和2019年,仅研发费用加计扣除这一项,企业就享受了超6000万元税收优惠,对保障研发费用持续稳定起到至关重要的作用。

海南省工商联主席、海马集团董事长景柱表示,“十四五”时期,要更好发挥民营企业在落实“揭榜挂帅”制度

中的重要作用。着力解决民营企业参与科研攻关信息不对称、渠道不畅等问题,坚持不问出身、不设门槛,谁能干就让谁干,支持更多优秀民营企业承担关键核心技术攻关任务。

企业发展离不开资金“活水”,但“融资难、融资贵”问题一直困扰着不少民营企业,成为民企发展的掣肘。对此,规划和目标纲要强调“创新金融支持民营企业政策工具”“降低综合融资成本”。

“便捷高效的金融支持将为民营企业高质量发展赋能,激发民企发展活力。”卓尔控股有限公司董事长阎志表示,区块链、人工智能、大数据等新一代信息技术的应用,正在促进金融服务数字化转型,这将成为今后金融创新、健全融资增信支持体系的重要方向。

值得注意的是,规划和目标纲要还特别提到“健全防范和化解拖欠中小企业账款长效机制”。

业内专家表示,中小企业是民营

企业的主力军,也是最具活力的市场主体。近年来,拖欠中小企业款项问题较为突出,对企业健康发展造成不利影响,建立预防和化解拖欠中小企业账款问题长效机制十分必要。

工信部部长肖亚庆表示,过去一年,我国加大力度维护中小企业合法权益,开展清理拖欠民营企业中小企业账款工作。截至2020年底列入台账的1610.5亿元无分歧欠款已全部清零。工信部将继续推动做好降低税费、清理拖欠、降低融资成本等三道“减法”,帮助中小企业提升创新能力和专业化水平。

“作为民营企业,实现自身发展的同时,更要积极履行社会责任。”德龙集团董事长丁立国表示,未来将积极响应国家提出的碳达峰、碳中和目标,努力建设节能环保型企业,同时,以更大力度投身乡村振兴和公益慈善事业,为全面建设社会主义现代化国家贡献民营企业的“热”和“光”。(新华社北京3月26日电)

朝鲜宣布成功试射 新型战术制导导弹

新华社平壤3月26日电 据朝中社26日报道,朝鲜国防科学院25日进行新型战术制导导弹试射,2枚导弹准确命中朝鲜半岛东部海域600公里水域目标。

报道说,全新开发的新型战术

制导导弹利用已经开发的战术制导导弹核心技术,将弹头重量提升到2.5吨。国防科学院在试射后表示,此次试射结果与预想一致,确认了改进后的固体燃料发动机的可靠性。



苏伊士运河暂停航行

这是3月25日拍摄的在埃及苏伊士运河中搁浅的货船。埃及苏伊士运河管理局主席乌萨马·拉比耶25日发表声明说,对在苏伊士运河中搁浅货船的救援仍在继续,运河暂停航行。有救援公司人士表示,不排除救援可能需要几周时间。

新华社记者王东震摄

治理“城市病”!

我国基本建立城市体检评估制度

新华社北京3月26日电(记者王优玲)交通拥堵、人口过密、积水内涝……面对令人头痛的“城市病”问题,如何找到症结,提出对路的解决方案?住房和城乡建设部建筑节能与科技司负责人近日说,我国已基本建立城市体检评估制度,这成为统筹城市规划建设管理、推进城市高质量发展的重要抓手。

民政府近日签署省部战略合作框架协议,将以江西为示范省开展城市体检评估机制合作共建,建立完善由“生态宜居”“健康舒适”“安全韧性”“交通便捷”等8方面构成的体检指标体系,系统查找“城市病”问题,科学提出“治疗方案”,加快形成一批可复制可推广的经验,促进城市高质量发展。

空气质量优良天数、公园绿地

服务半径覆盖率、社区便民设施覆盖率、城市常住人口平均单程通勤时间、城市历史文化街区保存完整率……一系列具体的城市体检指标反映城市发展建设水平,反映居民对城市的满意度、安全感和获得感。

该负责人说,通过开展城市体检,将城市作为“有机生命体”,查找和解决城市建设中的短板弱项,提高城市风险防范能力,决策科学化水平

和资源投放的精准度,推动持续治理“城市病”问题,推动城市建设由外延粗放式向内涵集约式转变。

我国城镇化率已经超过60%,城市发展进入城市更新的重要时期,由大规模增量建设转为存量提质改造和增量结构调整并重,从“有没有”转向“好不好”。

据了解,2018年,住房和城乡建设部开展城市体检工作。2019年,选择11个城市开展体检试点。2020年,住房和城乡建设部选择36个样本城市全面推进城市体检工作,全面查找城市发展和规划管理中存在的短板问题,提出解决方案。

杭州亚运会、亚残运会引导标识系统设计发布

新华社杭州3月26日电(记者夏亮 王梦)杭州亚运会、亚残运会引导标识系统基础元素设计26日线上发布。该引导标识系统基础元素设计是杭州亚运会、亚残运会视觉形象系统建设的重要基础性工作,是落实赛事时功能分区和人、车流线管理,加

强赛会景观和气氛营造的必要工具。

杭州亚运会、亚残运会引导标识系统基础元素重点围绕场馆侧进行设计,包括车辆交通标识、行人导向标识、功能区域标识、公共信息标识等。该引导标识系统中的装置造型源于良渚玉琮与钱江浪潮,以玉琮寓意

礼迎八方、节节攀升及坚韧拼搏的运动精神;以浪潮体现生命的活力。

整体版面以虹韵紫为主基调,进行渐进式色阶处理,并把信息进行分区分层编排设计。导视图符号采取圆角化处理,与杭州温润的特质相协调。同时增加可触摸的盲文标识,便

于视觉障碍者使用。

据悉,该套系统发布后,将全方位、多维度地覆盖各种场馆内外场景,形成连贯的信息场与信息链,为场馆侧引导标识系统设计提供基础,为建设独具特色的杭州亚运会、亚残运会视觉形象系统助力。



智利首都大区将全部进入“封城”状态

3月25日,人们佩戴口罩在智利首都圣地亚哥市中心出行。智利卫生部25日称,截至当地时间24日21时,智利累计确诊新冠病毒954762例。智利首都大区27日凌晨起将全部进入“封城”状态。

新华社发(豪尔赫·比列加斯摄)