

习近平开始对俄罗斯联邦进行国事访问

中俄元首决定将两国关系提升为“新时代中俄全面战略协作伙伴关系”

新华社莫斯科6月5日电(记者 李海李志刚) 国家主席习近平5日乘专机抵达莫斯科,开始对俄罗斯联邦进行国事访问。当地时间中午12时,习近平乘坐的专机抵达莫斯科伏努科沃专机机场。习近平步出舱门,俄罗斯政府高级官员在舷梯旁热情迎接。俄方为习近平主席在机场举行迎接仪式。军乐团奏中俄两国国歌。习近平

检阅俄罗斯三军仪仗队及分列式。习近平代表中国政府和中国人民,向俄罗斯政府和人民致以诚挚问候和良好祝愿。习近平强调,今年,中俄两国将迎来建交70周年的历史性时刻。在双方共同努力下,中俄全面战略协作伙伴关系进入历史最好时期,成为当今世界大国、邻国和睦相处、合作共赢的典范。两国政治互信牢固,高层交往和各领域合作机制完备,在国际事务中开展密切协作,为维护

地区及世界和平稳定和公平正义发挥了积极的建设性作用。习近平指出,经过70年风云变幻考验,中俄关系愈加成熟、稳定、坚韧,站在新的历史起点,面临新的历史机遇。访问期间,我将同普京总统就深化双边关系、推进务实合作以及共同关心的重大国际和地区问题交换意见,共同规划两国关系未来发展,推动中俄全面战略协作伙伴关系大踏步迈入新时代,迈向更

高水平、实现更大发展。丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等陪同人员同机抵达。中国驻俄罗斯大使李辉也到机场迎接。访问期间,习近平还将赴圣彼得堡出席第二十三届圣彼得堡国际经济论坛。又讯 中俄元首5日决定将两国关系提升为“新时代中俄全面战略协作伙伴关系”。

中俄关系新定位新在哪

中俄元首5日决定将两国关系提升为“新时代中俄全面战略协作伙伴关系”。这是中国对外双边关系中首次出现“新时代全面战略协作伙伴关系”的新表述、新定位,意义重大,涵义深远。中俄关系新定位到底新在哪?新高度、新机遇、新担当,这三个关键词或许能够帮助我们理解新定位的丰富内涵。这标注了中俄关系发展的新高度。中俄两国携手相伴,走过70年风雨历程,政治互信牢固,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持,树立了相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系典范。“新时代中俄全面战略协作伙伴关系”涵义深远,内容丰富,意味着两国把双边关系定位提升到一个前所未有的新高度,意味着两国的战略协作步入更高层次,向更广、更深的方向迈进。这预示着中俄合作的新机遇。近年来,两国经贸往来成果喜人,务实合作亮点纷呈。步入新时代,中俄关系将迎来一

系列新的机遇。从远东开发到北极开发,从“冰上丝路”到“数字丝路”,中俄将不断拓展合作新维度、发掘新潜力,为两国人民带来更多福祉。俄罗斯舆论普遍认为,以能源、军事、科技、电子商务、农产品贸易、旅游等为代表的诸多领域将成为中俄务实合作的热点。俄罗斯科学院远东研究所所长谢尔盖·卢贾宁认为,新时代的中俄合作将是更宽维度、更多领域的合作。未来10年内中俄投资和贸易和经济合作将出现质的提升。随着“一带一路”与欧亚经济联盟不断深入对接,中俄两国及相关地区国家间的合作潜力将进一步释放。这彰显出中俄携手应对挑战的新担当。面对单边主义、保护主义、霸凌主义

等逆流,中俄并肩携手,共建人类命运共同体,为世界和平稳定持续注入正能量。圣彼得堡国立大学国际关系系副教授安娜·列克休季娜等俄罗斯专家认为,中俄多年来一直致力于推动完善国际治理体系,以促使该体系更加公正和具有包容性。未来中俄将共同参与构建地区安全体系,提高发展中国家在国际组织内和解决全球发展问题方面的话语权,为维护国际社会的公平和正义发挥独特作用。中俄关系提质升级正当其时。世界正面临百年未有之变局,中俄两国领导人对于中俄关系的战略意义有高度一致的认识,对推动两国关系持续深入发展怀有共同的决心和愿望。中俄关系的新定位,回应了两国人民追求世代友好的共同心声,

有利于推动中俄战略协作和务实合作向纵深迈进。正因如此,俄罗斯舆论予以高度评价。中俄关系新定位为两国关系发展指明了方向与路径。中俄要以邻为伴,守望相助,密切合作,深度融通,开拓创新,与时俱进,勇于担当,普惠共赢,不断扩大完善双方合作新领域,确保两国关系始终具有前瞻性、开创性、发展动能,携手促进世界和平稳定和发展繁荣,惠及世界人民。站上新起点,眺望新未来。有理由相信,在元首外交引领下,携手走过70年不凡历程的中俄关系必将继往开来,进入更高层次、更高质量发展的新时代,为两国人民福祉与世界和平发展作出更大贡献。新华社莫斯科6月5日电

加强组织领导 确保教育质量

——论学习贯彻习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议上重要讲话精神

人民日报评论员

开展任何一项工作,首先看态度,关键看行动,最终看效果。“各地区各部门各单位要结合实际,创造性开展工作,把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿主题教育全过程,努力取得最好成效。”在“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议上,习近平总书记对落实重点措施、加强组织领导提出了明确要求,强调要切实解决形式主义、官僚主义,注重实际效果、解决实质问题。习近平总书记的重要讲话,为提高主题教育质量指明了重要路径,为确保这次主题教育取得扎扎实实成效提供了重要方法。

这次主题教育不划阶段、不分环节,不是降低标准,而是提出更高要求,要把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿主题教育全过程。在学习教育上,就要强化理论武装,深入开展革命传统教育、形势政策教育、先进典型教育和警示教育,聚焦解决思想根源问题,自觉对表对标,增强学习教育针对性、实效性、感染力。在调查研究上,就要教育引导广大党员干部了解民情、掌握实情,搞清楚问题是什么、症结在哪里,拿出破解难题的实招、硬招。在检视问题上,就要教育引导党员干部以刀刃向内的自我革命精神,广泛听取意见,认真检视反思,把问题找实,把根源挖深,明确努力方向和整改措施,切实把问题解决好。在整改落实上,就要把“改”字贯穿始终,立查立改、即知即改,能够当下改的,明确时限和要求,按期整改到位;一时解决不了的,要盯住不放,通过不断深化认识、增强自觉,明确阶段目标,持续整改。各地区各部门各单位要有针对性地列出需要整治的突出问题,进行集中治理。专项整治情况要以适当方式向党员干部群众进行通报,对专项整治中发现的违纪违法问题,要严肃查处。

这次主题教育,时间紧、任务重、要求高,要增强责任感和紧迫感,加强组织领导,强化督促指导,在提高主题教育质量上下功夫。这次主题教育在中央政治局常委会领导下开展,各级党委(党组)要把主体责任扛起来,主要领导同志要担负起第一责任人责任。党委(党组)成员要认真履行“一岗双责”,对分管领域加强督促指导。领导干部和领导干部要先学一步、学深一点,先改起来、改实一点,同时要担负好领导指导责任,抓好所属单位党组织的主题教育。各级党委(党组)要加强督促指导。中央指导组要进行巡回指导,加强对各地区各部门各单位开展主题教育的督促指导。省市区党委和行业系统主管部门党委(党组)要派出巡回指导组。要宣传正面典型,宣传党员干部身边可信可学的先进人物,推广一批可复制可普及的好经验。要深刻剖析反面典型,以案明法纪、促整改,发挥警示作用。各地区各部门各单位要坚持围绕中心、服务大局,把开展主题教育同完成改革发展稳定各项任务结合起来,同做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定各项工作结合起来,同党中央部署正在做的事结合起来,使党员干部焕发出来的热情转化为攻坚克难、干事创业的实际成果。

今年是新中国成立70周年。70年波澜壮阔,70年春华秋实,共产党人初心不改、使命不变。加强组织领导,力戒形式主义、官僚主义,让这次主题教育取得最好成效,我们就能凝聚70年再出发的磅礴力量。新华社北京6月5日电

把大众创业万众创新引向深入

李克强主持召开国务院常务会议 部署全面做好防汛抗旱工作

新华社北京6月5日电 国务院总理李克强6月5日主持召开国务院常务会议,确定按照创新驱动发展战略要求把大众创业万众创新引向深入的措施;部署抓好农业生产、保障农产品有效供给,要求全面做好防汛抗旱工作;通过《中华人民共和国固体废物污染环境防治法(修订草案)》。

按照党中央、国务院部署,为进一步实施创新驱动发展战略,更大激发市场主体活力,会议确定了把“双创”引向深入的措施。一是发挥“双创”支撑就业的重要作用,提供更多适应高校毕业生、退役军人等重点群体就业需求的岗位。深化“放管服”改革,制定《优化营商环境条例》,降低创业创新成本。二是发挥“双创”促进科技创新的独特作用。支持“双创”示范基地在科研立项实施、成果转化和转化等方面先行先试。加快落实研发费用按75%比例税前加计扣除的政策,并研究加大政策力度。三是支持打造“双创”平台,推动大中小企业融通发展。完善股权、薪酬等激励机制,促进各类企业协同创新。四是推动“互联网+”升级。加快发展工业互联网,拓展“互联网+”在医疗、养老、教育等社会领域的应用。五是引导金融机构降低小微企业融资实际利率和综合成本,将小微企业不良贷款容忍度从不低于各项贷款不良率2个百分点放宽到3个百分点。鼓励风投、创投加大对“双创”的支持力度。支持创业孵化机构、创投企业做优做强。

我国首次固体运载火箭海上发射技术试验取得成功



新华社青岛6月5日电(记者 胡喆 萧海川) 2019年6月5日12时6分,我国在黄海海域用长征十一号海射运载火箭,将技术试验卫星捕风一号A、B星及五颗商业卫星顺利送入预定轨道,试验取得成功,这是我国首次在海上实施运载火箭发射技术试验。此次试验采用长征十一号海射型固体运载火箭(又名CZ-11 WEY号),以民用船舶为发射平台,探索了我国海上发射管理模式,验证了海上发射能力,有利于更好地满足不同倾角卫星发射需求。专家介绍,运载火箭海上发射具有灵活性强、任务适应性好、发射经济性优等特点,可灵活选择发射点和落区,满足各种轨道有效载荷发射需求,为“一带一路”沿线提供更好的航天商业发射服务。此次发射的捕风一号A、B卫星由中国航天科技集团有限公司所属中国空间技术研究院研制,将实现小卫星编队探测海面风场的突破,可提高全天候海面风场探测能力,提升我国台风监测和气象精准预报能力。由中国电子科技集团有限公司研制的两颗天象小卫星,是我国首个基于Ka频段星间链路的双星组网小卫星系统。陶

任弼时：为党和人民奉献一切

新华社长沙6月5日电(记者 周勉) “他是我们党的骆驼,中国人民的骆驼,担负着沉重的担子,走着漫长的艰苦的道路,没有休息,没有享受,没有个人的任何计较。他是杰出的共产主义者,是我们党最好的党员,是我们的模范。”这是叶剑英元帅对任弼时同志的评价。任弼时,原名任培国,湖南汨罗人,1904年生,1920年加入中国社会主义青年团,1922年加入中国共产党,1925年7月任团中央总书记,1927年5月在中共五大上当选为中央委员。大革命失败后,任弼时于1927年8月7日出席在汉口召开的中共中央紧急会议,积极主张土地革命,当选为中共中央临时政治局委员。1928年在中共六大上继续当选为中央委员,1931年在中共六届四中全会上当选为中央政治局委员。1935年11月,任弼时与贺龙等率红二、六军团长征。1936年7月,任弼时担任红二方面军的政治委员。12月,任中华苏维埃人民共和国中央革命军事委员会委员、主席团成员。长征中,任弼时坚定地拥护以毛泽东为代表的中共中央,同张国焘的分裂行为做斗争,力促红军三大主力胜利会师。全国抗战爆发后,红军改编为八路军开赴抗战前线,任弼时担任中央军委政治部主任。1938年3月,代表中共中央赴莫斯科向共产国际汇报中国抗战形势与中国共产党的工作和任务。回到延安后,受中央委托主持《关于若干历史问题的决议》的起草工作。1943年3月与毛泽东、刘少奇组成以毛泽东为首的中共中央书记处。1945年在中共七届一中全会上当选为中央政治局委员、书记处书记。1946年后,他和毛泽东、周恩来一起转战南北,参与中央重大决策。在西柏坡简陋的农村指挥所里,任弼时协助毛泽东等指挥了三大战役。1949年春天,任弼时参加了在西柏坡召开的七届二中全会。春蚕到死丝方尽。1950年10月,应朝鲜党和政府的请求,中共中央作出抗美援朝、保家卫国的战略决策。在此期间,中共中央连日开会,尽管医生规定任弼时睡眠时间应退席,但对事业和工作恪守着“能坚持走一步,就不该走九十九步”准则的任弼时,长期抱病工作。他常常坚持到深夜。病逝前的一星期,他还和基层干部在办公室座谈,调查农村党员的思想情况。1950年10月25日凌晨,任弼时突发脑溢血,27日中午在北京逝世,终年46岁。为了中国人民的革命事业,他真正做到了鞠躬尽瘁,死而后已。位于湖南省汨罗市的任弼时纪念馆自2008年4月实行免费对外开放以来,每年接待游客都在70余万人次。任弼时纪念馆办公室主任田攀介绍,纪念馆在大力弘扬“骆驼精神”,传承红色基因,广泛开展爱国主义、革命传统和党性教育方面,发挥了重要作用。

会议指出,抓好农业生产、保障农产品有效供给,是稳物价、稳预期、保民生的重要基础,对应对当前复杂形势、促进扩大消费、保持经济平稳运行具有重要意义。一要抓好粮食夏收和收购工作,加强夏种夏管,夯实秋粮生产基础。针对今年草地贪夜蛾等病虫害危害较大情况采取有力措施加强防治。二要抓好非洲猪瘟疫情防控和生猪生产恢复工作,鼓励补栏增养。加大离肉、牛羊肉等生产,多措并举增加肉类供应。三要抓好大豆等油料生产,保障水果蔬菜等鲜活农产品供应,稳定价格水平。会议听取了当前防汛抗旱工作汇报,强调防汛抗旱事关经济社会发展大局和人民群众生命财产安全。现在已进入主汛期,防汛抗旱任务艰巨,一定要立足防大汛、抗大旱,加强国家防总统一指挥,各地要层层压实已确定的属地责任,落实行政首长负责制,各部门要衔接有序、形成合力。要加强监测预报预警,做好资金、物资、抢险队伍等准备,科学调度防洪工程,确保大江大河、重点水库等安全度汛,严密防范山洪、泥石流、滑坡、台风和城市内涝灾害。排查病险水库、地质灾害等隐患,做好转移避险预案。三要指导旱区做好应对方案,落实抗旱措施,保障生产生活用水。会议通过《中华人民共和国固体废物污染环境防治法(修订草案)》。草案强化工业固体废物产生者的责任,完善排污许可制度,要求加快建立生活垃圾分类投放、收集、运输、处理系统。会议决定将草案提请全国人大常委会审议。

国家发展改革委召开稀土企业座谈会 加强知识产权保护 严禁核心技术外流

新华社北京6月5日电(记者 安蓓 陈伟伟) 6月5日,国家发展改革委召开稀土行业企业座谈会,听取重点企业对于推动稀土产业结构调整、加快转型升级、实现高质量发展的意见建议。参会企业表示,我国稀土企业组建工作已取得重大进展,大企业主导的产业格局初步形成,应用产业规模不断扩大,产品性能大幅提升,超高纯稀土金属和化合物、高性能稀土合金等关键制备技术取得突破,稀土行业初级产品为主、深加工落后的局面逐步改变。但与此同时,行业生产经营秩序还存在突出问题,私采

滥挖、超计划生产、非法回收等“黑色”产业屡禁不绝,开采和冶炼分离优势技术扩散风险加大,高端应用领域的原始创新仍然较弱。参会企业建议,要坚决严厉打击非法开采,强化稀土产品出口管控,加大行业经营秩序整顿力度,保护珍贵资源。加强知识产权保护,严禁我优势核心技术外流。加强政、产、学、研、用相结合,支持稀土绿色开采冶炼新技术开发与应用,整合中高端应用产业链,加快稀土新材料及高端应用产业发展。国家发展改革委相关司局负责同志表示,将认真研究吸收参会企业提

出的意见建议,会同有关部门抓紧研究制定出台相关政策措施,完善监管机制,规范行业发展秩序,加强知识产权保护,支持新技术研发推广,鼓励上下游产业协同,促进稀土高端应用产业发展,真正用好稀土这一战略资源。同时,要求相关稀土企业切实推进实质性整合与产业优化,加强企业内部管控,充分发挥规模效应;深化行业自律,严格落实总量控制计划,严控新增冶炼分离产能,压减低端无效产能;加大投入力度,加快研发应用稀土绿色开采和冶炼分离技术,突破一批关键核心技术,提升全产业链竞争能力。