

任建新同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别

任建新同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对任建新同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京9月25日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,我国政法战线的杰出领导人,中国共产党第十四届中央书记处书记,中央政法委员会原书记,中国人民政治协商会议第九届全国委员会副主席,最高人民法院原院长

任建新同志的遗体,25日在北京八宝山革命公墓火化。

任建新同志因病于2024年9月21日13时33分在北京逝世,享年99岁。

任建新同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,

前往医院看望或通过多种形式对任建新同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

25日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念任建新同志”,横幅下方是任建新同志的遗像。任建新同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,在哀乐声中缓步来到任建新同志的遗体前肃立默哀,向任建新同志的遗体三鞠躬,并与任建新同志亲属一握手,表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,任建新同志生前友好和家乡代表也前往送别。

任建新同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,在哀乐声中缓步来到任建新同志的遗体前肃立默哀,向任建新同志的遗体三鞠躬,并与任建新同志亲属一握手,表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,任建新同志生前友好和家乡代表也前往送别。

商务部回应美发布限制中国网联车软硬件及整车有关规则

新华社北京9月25日电 商务部新闻发言人25日表示,美国商务部拟限制中国网联车软硬件及整车在美国使用。中方对此坚决反对。中方敦促美方停止泛化国家安全的错误做法,立即撤销相关限制措施,停止对中国企业的无理打压。中方将采取必要措施坚决维护中国企业的合法权益。

当日,有记者问,当地时间9月23日,美商务部发布限制中国网联车软硬件及整车的拟议规则,请问商务部对此有何评论? 商务部新闻发言人作出上述回应。

这位发言人说,近年来,美方对中国汽车加征高额关税,限制参加政府采购,出台歧视性补贴政策,现在又以所谓国家安全为由,污蔑中国网联车软硬件及整车“不安全”,限制在美国使用。美方做法毫无事实依据,违反市场经济和公平竞争原则,是典型的保护主义做法,严重影响中美在网联车领域正常合作,扰乱和扭曲全球汽车产业链供应链,也会损害美国消费者的利益。美方做法也是利用政府力量干扰企业经济商业合作的非市场行为,构成经济胁迫。

众多高精尖产品将集中亮相第十五届中国航展

新华社北京9月25日电(记者王晨 王浩明) 各类明星机型、多型运载火箭、嫦娥六号带回的世界首份月背样品等将悉数展出。记者27日从新闻发布会了解到,第十五届中国国际航空航天博览会(中国航展)将于11月12日至17日在广东珠海举办,集中展示我国航空航天和国防科技领域的尖端技术及创新突破。

嫦娥六号带回的月背样品届时将亮相中国航天展。国家国防科技工业局新闻宣传办公室主任李阳说,嫦娥六号返回舱实物等也将集中亮相,公众可以到展览现场一睹真容,感受祖国航天事业发展成就。

“在参展展品中,我们有约150项是首次亮相,新展品比例达75%。”中国航天科技集团新闻发言人郝长峰介绍,集团将携近200项高新科技成果参展,首次展出嫦娥六号探测器、长征八号甲运载火箭、长征十二号系列运载火箭等重磅展品,并重点展示商业航天、低空经济等领域的发展战略和最新成果。

中国航空工业集团新闻发言人吴基伟介绍,本次航展中这家集团以商业天空、无人体系、先进制造等重点项目突出展示新质生产力发展成果,将有260余项产品精彩亮相。

“我们将携六大体系、百余项装备展品集中亮相本次航展。”中国航天科工集团党建工部副部长刘双霞说,该集团还将集中展示发动机、雷达、惯性导航、电子器件等航天领域的优质产品及专业技术能力,积极推进与各方交流合作。

广东省委常委、常务副省长张虎介绍,作为世界五大航展之一,中国航展国际化、专业化、市场化、信息化水平不断跃升,成为展示当今国际航空航天主流科技水平、推动相关领域国际交流合作的盛会。本次航展共有数十个国家和地区超890家企业参展,一批代表世界先进水平的高精尖产品将集体亮相。

火箭军向太平洋海域成功发射1发洲际弹道导弹

新华社北京9月25日电 9月25日8时44分,中国人民解放军火箭军向太平洋相关公海海域,成功发射1发携载训练模拟弹头的洲际弹道导弹,准确落入预定海域。此次导弹发射,是火箭军年度军事训练例行性安排,有效检验武器装备性能和部队训练水平,达到了预期目的。中方提前向有关国家作了通报。

我国已建立起独立自主的航母舰载机舰基保障体系

新华社济南9月25日电(黎云 韩晓东)记者25日从正在青岛举办的舰载航空装备发展学术论坛获悉,目前我国已经建立起独立自主的航母舰载机舰基保障体系,并正在着眼未来海军战略转型、航母编队远海远域遂行战训任务不断健全完善。

海军航空大学青岛校区霍武军在论坛上介绍说,舰载航空兵作为航母编队主要作战力量,离不开舰基各项保障作业支持,必须依托航母舰基资源开展舰载机的各类保障作业。前期,经过军地各方努力建设,我国在舰载机舰基保障技术方面,已经实现了由国外引进沿用向自主研发转型;在舰载机起降技术方面,实现了滑跃起飞向电磁弹射与电磁阻拦跨越式发展;在调运布列技术方面,实现了自动化信息化,油气水电保障实现了集中集控一站式保障,有效提高了舰载机出动回收效率和综合保障能力。一整套与中国航母及舰载机装备技术体制相一致、与航母编队使命任务相适应的舰载机舰基保障体系已相对成熟,有效保障了舰载机随航母编队遂行海上部署任务。

下一步,我国还将瞄准未来航母编队远海远域长周期部署和舰载机航空兵遂行多种战训任务需求,持续完善航母舰载机舰基保障体系建设工作,重点开展保障模式体系、法规标准体系、保障装(设)备体系、维修技术体系、保障力量体系等方面优化和完善工作,以进一步提升舰载机飞行保障效益和机群战备完好率水平。

让民族团结进步之花越开越绚烂

——习近平总书记给普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代回信激励各族儿女携手奋进

“中华民族是一个大家庭,五十多个民族就是相亲相爱的一家人。”习近平总书记近日给普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代回信,对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。

殷殷嘱托暖人心,携手奋进增信心。习近平总书记的回信,激励代表后代及民族地区各族干部群众更好赓续先辈精神,一心向党、团结奋斗,以实际行动共守祖国疆土、共建美好家园,让民族团结进步之花越开越绚烂。

“习近平总书记的回信,饱含对我们边疆各族儿女的深情关怀,让我们心里涌动着一股暖流。”给习近平总书记写信的发起人之一、今年54岁的云南省宁洱哈尼族彝族自治县宁洱镇谦岗村哈尼族汉子方财兵,是70多年前民族团结誓词碑盟誓代表方有富之子。2017年,方财兵接过父亲接力棒,成为民族团结誓词碑的义务讲解员。

“只有各民族团结起来,才能一

起过好日子!”方财兵表示,民族团结誓词碑是各族儿女一心跟党走的历史见证。他将继续深入村寨、社区、学校等,把誓词碑的故事讲给更多人听,把民族团结优良传统世代代传下去。

从新中国成立之初佤族群众食不果腹、衣不蔽体,到如今佤族儿女衣食无忧,过上了曾经想都不敢想的幸福生活,天翻地覆的变化,让民族团结誓词碑盟誓代表拉勒的外孙、西盟佤族自治县政协主席岩克姆感慨万分。

“习近平总书记的回信中希望我们发扬先辈光荣传统,更好续写誓词碑故事,这让我们深感重任在肩。”岩克姆说,“正是因为党的坚强领导,我们才能‘一步跨千年’实现脱贫。我要把民族团结进步事业当作毕生的追求,团结各族群众过上更好的日子。”

瞻仰民族团结誓词碑,参观民族团结誓词碑纪念馆……在普洱民族

团结园,每天都有不少党员干部、学生、游客等前来,感受民族团结的光辉历史。

“每讲一次民族团结誓词碑的故事,我对‘一心一德,团结到底’的誓词碑内容就多了一份情感认同,对铸牢中华民族共同体意识的思想认同也更深了一层。”普洱民族团结园讲解员周林说,“我将牢记习近平总书记嘱托,用心用情讲好中华民族一家亲和民族团结誓词碑的故事,让民族团结的佳话代代相传。”

云南省委统战部副部长、省民族宗教事务委员会主任吴世雄表示,习近平总书记的回信,体现了以习近平同志为核心的党中央对云南各族群众的深切关怀,是对云南各族人民的激励和鼓舞。新征程上,云南将大力弘扬民族团结优良传统,把铸牢中华民族共同体意识作为各项工作的主线,踔厉奋发,进一步擦亮云南民族团结进步的金字招牌。

文化是一个民族的魂魄,文化认

同是民族团结的根脉。

“习近平总书记的回信为我们工作指明了方向。树立‘五十多个民族就是相亲相爱的一家人’理念,是一个久久为功、润物无声的过程。”宁夏固原市弘文中学道德与法治课教师李娜娜表示,思政课是铸牢中华民族共同体意识、增进爱国情怀的重要载体,她今后将以有质量的“行走的思政课”,帮助孩子们将正确的中华民族历史观入脑入心,进一步增强他们对中华民族的认同感和自豪感。

交往交流交融,是增进民族团结、铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设的必由之路。

内蒙古兴安盟科尔沁右翼中旗伊和苏莫社区是一个多民族聚居社区,社区党委书记杨雪表示,社区将以习近平总书记回信精神为指引,通过举办文化大集、国画课、邻里音乐节等多种形式的活动,搭建促进各族居民交往交流交融的平台,引导社区居民将中华民族共同体意识牢记心

习近平《在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的讲话》单行本出版

新华社北京9月25日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

加强生态环境保护 推进美丽中国建设

——生态环境部有关负责人回应热点问题

美丽中国建设如何推进?现阶段大气污染防治新的难点和重点在哪里?如何推动水环境质量进一步好转?在国务院新闻办公室25日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,生态环境部有关负责人回答了公众关心的问题。

全面推进美丽中国建设

《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》已经发布。生态环境部部长黄润秋表示,美丽中国可以形象地表达为“外美、内丽、气质佳”,即生态环境美、发展高质量、体制机制优。

他表示,当前和今后十年是全面推进美丽中国建设的关键时期,生态环境部将切实担起责任,持续推动美丽中国建设工作。

——构建一套“1+1+N”的实施体系。两个“1”分别指党中央、国务院已经出台的关于全面推进美丽中国建设的意见和即将出台的建设美丽中国先行区的实施意见,“N”是美丽城市、美丽乡村以及绿色金融、绿色交通、科技支撑等24项分领域行动方案。

——推出一批标志性改革成果。出台加强生态环境分区管控的意见,深化省以下生态环境机构监测监察执法制度改革,稳步扩大全国碳市场行业覆盖范围等。

——培育一系列实践示范样板。持续实施无废城市、低碳城市创新试点,探索生态产品价值实现的有效路径。

——实施一揽子支撑保障措施。构建美丽中国建设成效考核评价体系,打好法治、市场、科技、政策“组合拳”。

黄润秋说,要分阶段、分步骤、有计划系统推进美丽中国建设,实现“十四五”深入攻坚、“十五五”巩固拓



9月25日,国务院新闻办公室在北京举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会,生态环境部部长黄润秋,生态环境部副部长赵英民,生态环境部副部长郭芳,生态环境部副部长、国家核安全局局长董保同出席介绍情况,并答记者问。新华社发

展、“十五五”整体提升。

持续打好蓝天保卫战

“近年来,蓝天保卫战取得的成效大家有目共睹。”生态环境部副部长赵英民说,到2035年,全国PM_{2.5}浓度要下降到25微克/立方米以下,实现这个目标还面临着不小的挑战。

他说,我国大气污染防治进入深水期,未来要更多依靠产业、能源、交通结构的绿色低碳转型,协同推进降碳、减污、扩绿、增长。

突出精准治污,加大结构优化调整力度,高质量推进钢铁、水泥、焦化行业超低排放改造,推动燃煤锅炉关停整合和工业炉窑清洁能源替代,加快推广新能源车,推动减污

降碳协同增效。

突出科学治污,以重点区域为主战场,以降低PM_{2.5}浓度为主线,以减少重污染天气为重点,大力推动氮氧化物和挥发性有机污染物减排,协同控制臭氧污染。

突出依法治污,进一步完善法律法规标准体系,深入推进排污许可管理,严格依法监管、依法治理,落实“一企一策”,坚决反对“一刀切”。

稳定改善水生态环境质量

保护江河湖泊,事关人民群众福祉,事关中华民族长远发展。生态环境部副部长郭芳说,碧水保卫战持续推进,我国水生态环境保护发生了重大转折性变化。2023年,全国地表水

优良水质断面比例达到89.4%,超出“十四五”目标4.4个百分点。

生态环境等部门主要开展了四方面工作:

水环境治理持续深化。抓牢入河排污口排查整治这个“牛鼻子”,倒逼岸上各类污染源治理,已累计排查河湖岸线56万公里,推动解决近20万个污水直排、乱排问题。

水生态保护修复持续推进。“十四五”以来,在全国七大流域开展了水生态状况监测调查,以长江流域为重点开展了水生态考核试点,构建以水生态系统健康为核心的指标体系,引导地方加大保护修复力度。

生态用水保障持续加强。出台重点流域水生态环境保护规划,明

确重点河湖生态流量保障目标,强化流域生态环境统一监管,推动解决河流断流干涸、湖泊湿地萎缩等突出问题。

同时,流域管理改革持续深化。健全跨省流域横向生态保护补偿机制,有效激发流域上下游协同保护积极性。

郭芳表示,将以美丽河湖建设为重要抓手,加强水资源、水环境、水生态统筹,督促地方补齐环境基础设施突出短板,推动重要流域构建上下游贯通一体的生态环境治理体系,稳定改善水生态环境质量。

推进生态环境监测数智化转型

生态环境部副部长、国家核安全局局长董保同说,我国建成了全球规模最大、要素最齐全、技术手段较先进的生态环境监测网络,为生态环境保护、污染防治攻坚发挥了重要的支撑作用。

从网络规模看,生态环境部直接组织监测的站点达3.3万个,覆盖了所有地级及以上城市、重点流域和管辖海域。

从监测要素看,除水、气、土壤等传统监测的内容外,增加了生态质量监测、生物多样性监测、温室气体监测、新污染物监测等,基本做到全覆盖。

董保同说,要重点推进生态环境监测体系现代化,进一步健全天空地海一体化监测网络,依法严厉打击、遏制数据造假,加强监测数据集成融合、智慧分析,更精准地支撑污染防治攻坚。

(新华社北京9月25日电 记者郁琼源 高敬)