

要闻简报

就中厄建交30周年

习近平同厄立特里亚总统伊萨亚斯互致贺电

据新华社北京5月24日电 5月24日,国家主席习近平同厄立特里亚总统伊萨亚斯互致贺电,庆祝两国建交30周年。

习近平指出,建交30年来,中厄关系历经国际风云变幻,双方始终真诚友好、携手共进,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持。前不久,伊萨亚斯总统成功对中国进行国事访问,我们就进一步深化两国关系以及共同关心的国际和地区问题深入交换意见,达成许多重要共识。

习近平强调,我高度重视中厄关系发展,愿同伊萨亚斯总统一道努力,以两国建交30周年为契机,巩固相互支持,加强全方位合作,推动中厄战略伙伴关系不断迈上新台阶。

2025年底前

我国将基本实现垃圾分类全覆盖

据新华社北京5月24日电(记者 王优玲) 记者24日从住房和城乡建设部了解到,我国将力争在今年年底前使地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达到90%以上,2025年底前基本实现全覆盖。

截至2022年底,297个地级及以上城市居民小区垃圾分类平均覆盖率达到82.5%,人人参与垃圾分类的良好氛围正在逐步形成;生活垃圾日处理能力达到53万吨,焚烧处理能力占比77.6%,城市生活垃圾资源化利用水平实现较大提升。

住房和城乡建设部近日在山东省青岛市召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。住房和城乡建设部部长倪虹说,垃圾分类工作是今年全国住房和城乡建设工作会议部署的重点工作之一。要在完善法律法规上下功夫,进一步健全生活垃圾分类法律法规制度体系,加快地方立法进程,坚持教育和惩戒相结合,强化公民垃圾分类的责任义务。

倪虹说,要充分利用新一代信息技术,逐步构建生活垃圾分类管理平台,推动生活垃圾分类“一网统管”,大力推动环卫装备标准化、智能化改造和提升,推动环卫行业向科技智慧型转型升级。同时,要补齐设施短板,扎实推进城市生活垃圾处理设施建设,补齐中西部地区焚烧处理短板,持续提升焚烧处理能力,开展县级地区小型焚烧试点工作,不断优化生活垃圾处理结构。

共青团开展2023届大学生就业岗位帮扶

据新华社北京5月24日电(记者 董博婷、黄玥) 记者从近日召开的共青团促进大学生就业工作推进会上获悉,共青团中央将深化实施“共青团促进大学生就业行动”,抓好2023届高校毕业生就业帮扶,尤其是精准帮扶一般院校低收入家庭大学生就业。同时,统筹抓好实习实践、持续抓好大学生就业观择业观奋斗观引导等工作。

截至5月22日,全团共募集到包括青联委员、青企协会会员在内的5.2万家企业提供的89.7万个岗位,3.6万名干部与2023届一般院校低收入家庭学生和2022届离校未就业学生一对一结对,已成功帮助其中3.5万名学生找到工作。

莫让舌尖消费变浪费

新华时评

餐馆点菜不“光盘”、外卖吃不完就扔……有人以为,只要花的是自己的钱,怎么吃是私事,餐饮“消费”不能算“浪费”。事实上,杜绝餐饮浪费是利国利民的大事,从“小餐桌”到“大社会”都必须厚植勤俭节约的理念。

莫让舌尖消费变浪费,要忌“无所谓”心态。一粥一饭当思来之不易,餐饮消费虽是个人行为,但节俭的餐饮风尚却和公民的社会责任感息息相关。从源头看,中国人多地少,尽管我国粮食产量连续超过1.3万亿斤,总体上粮食安全有保障,但粮食供求中长期仍是紧平衡态势,粮食安全这根弦任何时候都不能松。从产业链看,无论是粮食生产还是物资配送,无论是食品加工还是厨余处理,舌尖上的消费都不能归结为顾客扫码结账这样简单的一次性动作,任何微小的浪费都可能累积成触目惊心的数字,对粮食“有所谓”方能筑牢构建节约型社会之基。

莫让舌尖消费变浪费,要忌“好面子”心态。中国是礼仪之邦,热情好客是中国人的传统。有人以为,亲友欢聚把酒言欢,是快意人生的写照,若餐饮分量、排场、格调跟不上,似乎不足以表达热情。但所谓过分热情之举恰恰反映出对粮食生产成果还不够珍惜,对劳动者的辛劳还不够尊重,表面大方,实则浪费。

俭则约,约则百善俱兴。一粒粒粮食,承载着中华民族勤俭节约的传统美德,更能折射出崇尚理性、节制的社会风气。精准监督、精细化服务在越来越多的地方开展,不断完善的小份菜、单人餐等餐饮消费新形式受到欢迎,不少餐饮企业设立“节约监督员”建议顾客适量点餐、剩菜打包,张贴宣传标语提醒厉行节约,在后厨通过提高食材出成率和利用率减少厨余垃圾……反对餐饮浪费的理念和切实行动在路上。

节约无小事,制止餐饮浪费人人有责。从自身做起,对“舌尖上的浪费”说不,常抓不懈,把拒绝浪费内化为习惯和修养,才能让勤俭节约蔚然成风。

新华社记者 孙奕 (新华社北京5月24日电)

习近平会见俄罗斯总理米舒斯京

新华社北京5月24日电(记者 郑明达) 5月24日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的俄罗斯总理米舒斯京。

习近平请米舒斯京转达对普京总统的诚挚问候。习近平指出,今年3月,我对俄罗斯进行成功国事访问,同普京总统擘画了今后一个时期中俄关系发展和各领域合作蓝图。巩固好、发展好中俄关系,既是民心所向,也是大势所趋。希望双方继续发挥中俄合作空间大、前景广、动力足的优势,把各领域合作推向更高水平,不断丰富两国新时代全面战略协作伙伴关系的内涵。

习近平强调,中方愿同俄方在涉及彼此核心利益问题上继续相互坚定支持,在联合国、上海合作组织、金砖国家、二十国集团等多边舞台加强协作。双方要继续深挖潜力,提升经贸投资合作水平,健全双边合作体制机制,巩固和扩大能源、互联互通等合作基本盘,打造更多新的增长点。要继续扩大人文交流,开创民心相通新局面。中方愿同俄方及欧亚经济联盟各国一道,促进共建“一带一路”与欧亚经济联盟对接合作,推动形成更加开放的区域大市场,确保全球产业链供应链稳定畅通,为地区国家带来实实在在的利益。

米舒斯京转达普京对习近平的亲切问候和良好祝愿,表示,今年3月习近平主席对俄罗斯进行的历史性国事访问非常成功,开辟了俄中全面战略协作伙伴关系的新时代。俄方愿同中方认真落实两国元首达成的重要共识,充分利用两国总理定期会晤及相关合作机制,深化各领域务实合作。俄方愿同中方一道推动世界多极化进程,巩固以国际法为基础的国际秩序。俄方期待同中方进一步加强人文交流,使俄中友好世代相传。

王毅、何立峰、秦刚等参加会见。

谱写西藏高质量发展与人权保障新篇章

——习近平主席向“2023·中国西藏发展论坛”致贺信引发与会人士热烈反响

国家主席习近平5月23日向“2023·中国西藏发展论坛”致贺信,充分肯定西藏经济社会发展取得的历史性成就,就以中国式现代化让各族群众过上更加幸福美好的生活提出新希望新要求,为推动西藏长治久安和高质量发展指明了方向。

贺信引发与会人士热烈反响,大家表示,在习近平主席贺信精神的指引下,西藏在推进中华民族共同体建设上一定会作出更大贡献,符合西藏实际的高质量发展之路一定越走越宽广,西藏的明天必将更加辉煌灿烂,西藏人民的生活必将更加幸福美好。

人民幸福是最大的人权

习近平主席在贺信中指出,人民幸福是最大的人权,发展是实现人民幸福的关键。

“新时代西藏人权事业的发展进步,正是习近平主席贺信精神的生动体现。”中国藏学研究中心当代研究所所长张诗高认为,中国坚持把生存权、发展权作为首要的基本人权,推动西藏各项事业加快发展,以发展促进人权,走出了一条顺应时代潮流、符合中国国情的人权发展道路。

“如今西藏人民的生活得到了极大改善,这一切在于中国始终践行以人民为中心的发展思想。”不久前,巴基斯坦记者阿斯加尔又一次走进拉萨,时隔五年,当地的发展变化给他留下了深刻印象。

走访了一些西藏当地的家庭后,阿斯加尔表示,他并没有看到所谓的人权问题。中国将人的发展置于核心位置,这一理念是值得充分肯定的。

在莫桑比克驻华大使古斯塔瓦的手机相册里,有一张

不久前在西藏拍摄的照片,照片中老人们坐在村口愉快闲聊。“在西藏,我看到的是百姓安居乐业,我从他们的表情和眼神里看到对生活充满幸福感。”古斯塔瓦说。

习近平主席的贺信让古斯塔瓦深有感触。她表示,中国坚持人权的普遍性与本国国情相结合,积累了尊重和保障人权的宝贵经验。

新时代西藏呈现繁荣景象

习近平主席在贺信中指出,中共十八大以来,在中央政府和全国人民大力支持下,西藏各族干部群众艰苦奋斗、顽强拼搏,让西藏彻底摆脱了束缚千百年的绝对贫困问题,与全国一道全面建成小康社会,呈现出生机勃勃的繁荣景象。

“相较曾经从报道上读到的有限的西藏,这次我更加全面地认识了西藏社会的面貌。”说起上周第一次踏上雪域高原的见闻,斐济驻华大使坦吉萨金鲍难掩激动。

“中国的减贫事业走在世界前列,这得益于习近平主席的领导力和远见卓识。”坦吉萨金鲍表示,通过走访一些社区,他了解到当地百姓是如何摆脱贫困、步入小康社会的,这是一个了不起的成就。

“西藏在发展经济的同时,建筑、服饰、语言等传统文化得到充分保护,并在传承中焕发新活力。”一同参访西藏的中国政府友谊奖获得者马克林表示,一些西方媒体的报道,并没有真实反映西藏的情况。

中共十八大以来,西藏步入发展最好、变化最大、群众获得感最多的新时代。

西藏自治区拉萨市城关区扎细街道扎细社区党支部书记嘎松曲珍表示,“我将和同事们进一步巩固拓展

李强签署国务院令

公布修订后的《商用密码管理条例》

新华社北京5月24日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布修订后的《商用密码管理条例》(以下简称《条例》),自2023年7月1日起施行。

党中央、国务院高度重视商用密码工作。近年来,随着商用密码在网络与信息系统中广泛应用,其维护国家主权、安全和发展利益的作用越来越凸显。党的十八大以来,党中央、国务院对商用密码创新发展和行政审批制度改革提出了一系列要求,2020年施行的密码法对商用密码管理制度进行了结构性重塑。为了贯彻落实行政审批制度改革精神,细化密码法相关制度,对1999年公布的《条例》进行了全面修订。修订后的《条例》,重点规定了以下内容。

一是完善商用密码管理体制。《条例》规定县级以上密码管理部门负责管理相应行政区域的商用密码工作;网信、商务、海关、市场监督管理等有关部门在各自职责范围内负责商用密码有关管理工作;明确密码管理部门和有关部门开展商用密码监管的职权、协作配合、保密义务以及信用监管、举报等制度机制。

二是促进商用密码科技创新与标准化建设。《条例》规定建立健全商用密码科技创新促进机制,保护商用密码领域的知识产权,鼓励支持商用密码科技成果转化和产业化应用。优化现行商用密码科研成果审查鉴定

审批的适用范围。明确商用密码标准的制定、实施及监督检查。

三是健全商用密码检测认证体系。《条例》明确推进商用密码检测认证体系建设,鼓励在商用密码活动中自愿接受商用密码检测认证。明确商用密码检测、认证机构资质审批条件、程序及从业规范。明确涉及国家安全、国计民生、社会公共利益的商用密码产品与使用网络关键设备和网络安全专用产品的商用密码服务应当检测认证合格。

四是加强电子认证服务使用密码和电子政务电子认证服务活动管理。《条例》明确电子认证服务使用密码要求和规范。明确电子政务电子认证服务机构资质审批条件、程序及从业规范。明确建立电子认证信任机制,推动电子认证服务互信互认。

五是规范商用密码进出口管理。《条例》根据密码法关于商用密码进出口的规定和国家出口管制、两用物项进出口管理制度,明确商用密码进口许可和出口管制实行清单管理,并规定了审批程序。

六是促进商用密码应用。《条例》鼓励公民、法人和其他组织依法使用商用密码保护网络与信息安全,支持网络产品和服务使用商用密码提升安全性。明确关键信息基础设施的商用密码使用要求和国家安全审查要求。



5月24日,在巨野县田桥镇,巨野县农业农村局的工作人员在高标准农田里进行小麦测产工作(无人机照片)。近日,山东省菏泽市巨野县高标准农田种植的小麦进入灌浆后期,经当地农业部门监测,小麦麦穗饱满、籽粒饱满,丰收在望。近年来,巨野县建设高标准农田33万亩,为保障粮食生产提供了有力支持。新华社记者 徐速绘 摄

脱贫攻坚成果、接续推进乡村振兴,扎根基层,服务基层,让辖区各族群众获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。”

加快推进西藏高质量发展

“在推进中国式现代化的新征程上,希望西藏完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快推进高质量发展,努力建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏,让人民过上更加幸福美好的生活。”

习近平主席的谆谆嘱托,让西藏自治区发展改革委副主任王京彩倍受鼓舞。她表示,西藏在高原经济高质量发展上稳步前进,未来可期。自己将和同事们牢记嘱托,立足高原、突出特色,推动西藏积极服务和融入新发展格局,推动经济高质量发展,让全区各族人民共享更多发展成果。

“在西藏的参访经历,让我看到当地政府和百姓正在中央政府的政策支持下,积极地拥抱高质量发展。”印度尼西亚驻华使馆副馆长、公使狄诺表示,西藏的减贫事业、生态旅游项目等让人深受启发,希望学习西藏高质量发展经验,共同推动人类命运共同体建设。

如今,踏上新征程的西藏,在推进中国式现代化的道路上笃定自信。

“我对中国各地的发展进步深表赞叹,西藏是其中的一个典型例子。”尼泊尔驻华大使施雷斯塔表示,今天的西藏正在高质量发展道路上阔步前行,未来的发展一定会更好。期待与中方的合作更加紧密,携手奋进、共同努力,实现和平发展、繁荣进步。

新华社记者 (新华社北京5月24日电)

多地加快推进基础设施建设

激昂五月,奋斗正酣。多地加快推进基础设施工程建设,一批工程项目取得新进展。

在辽宁,由中铁十六局承建的沈白高铁辽宁段百花河大桥现浇梁全部浇筑完成,标志着项目全面进入桥面系施工阶段,为沈白高铁全线按期通车奠定了基础。

据中铁十六局现场负责人吴定远介绍,百花河大桥地处抚顺市三块石国家森林公园。建设者严格把控各项工序标准,通过交通分流、固废物定期收集、全系降尘等方式,有效规避了施工过程对生态环境造成影响和噪音污染等问题。

沈白高铁是国家中长期铁路网东北东部快速铁路通道的重要组成部分,正线全长430.1公里,设计时速350公里。项目建成通车后,辽宁省将实现“市市通高铁”目标。

在河北,位于雄安新区的雄忻高铁雄保段一标段桩机林立,一派热火朝天的施工景象。在雄保段新盖房特大桥施工现场,建设者在加紧进行桥墩桩基浇筑施工。

据参建单位中铁电气化局项目负责人麻建华介绍,新盖房特大桥全长4304米,跨越既有公路、铁路等交通要道,是雄忻高铁雄保段的重难点和控制性工程。雄忻高铁是我国“八纵八横”高铁网京昆通道的重要组成部分,正线全长342公里,设计时速350公里。

在山西,随着最后一方混凝土浇筑完成,太原轨道交通1号线一期工程迎泽东大街站主体结构顺利封顶。据中铁十八局现场负责人丁飞介绍,迎泽东大街站共有地下5层,其埋深最大为42米,是目前山西境内埋深最大的地铁站。

太原地铁1号线一期工程全长28.9公里,采用全地下敷设形式,预计于2024年年底通车试运营。

在四川,由中铁十五局承建的四川省道204线山花顶隧道项目正洞洞进突破3000米大关,标志着隧道建设取得突破性进展,为后续高效推进施工奠定坚实基础。

在广东,最后一块重达128.8吨的预制构件顶板拼装就位后,深圳地铁16号线二期福坑站完成全部拼装,标志着由中铁十四局承建的国内首座岩溶发育区全装配式地铁站顺利拼装完成。

据中铁十四局项目负责人丁泽介绍,福坑站地处深圳市岩溶发育区,是深圳地铁16号线二期工程3座装配式车站之一。车站全长228米,整体装配率达76.3%,由435块“积木”现场按顺序拼接成形,是粤港澳大湾区首座装配式地铁站。

在江西庐山站既有客站改扩建工程施工现场,在10组液压数控顶推器同步作用下,宽176米、长90米、重4300吨的东站房钢结构组合体顺利完成首次顶推,成功跨越昌九城际铁路。

庐山站是京九铁路大动脉上的重要交通枢纽,分为东西站房。据中铁建设项目负责人康俊彬介绍,建设人员借鉴桥梁顶推施工工艺,将装配成形的东站房钢结构逐步位移动到。整个顶推施工共分三次进行,7月中旬还将进行两次顶推,届时将填补铁路繁忙干线上高效安全建设超百米宽站房的施工空白。

在浙江,随着架桥机将最后一块长30米、重75吨的预制T梁稳稳地放置在桥墩上,义东高速南湖大桥实现双幅贯通,义东高速南市至南马段工程总体进度实现过半。

据中铁十五局项目负责人李永山介绍,南湖大桥是该标段首座双幅贯通的大桥。大桥全长426米,设计时速100公里,上部结构采用30米预应力混凝土T梁,共计架设梁板196片。

新华社记者 (据新华社北京5月24日电)