

中宣部命名第十一批全国岗位学雷锋标兵

新华社北京3月4日电 近日,中宣部命名第十一批全国岗位学雷锋标兵。此次命名的全国岗位学雷锋标兵共100个(含集体和个人),主要来自企业、农村、机关、学校、社区、医院、军队以及新兴领域等基层一线。他们自觉践行社会主义核心价值观,大力弘扬雷锋精神,爱岗敬业、勤勉奉献,在平凡岗位上干出不平凡业绩,以实际行动书写了新时代的雷锋故事。

中宣部要求,各地区各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十

大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,贯彻落实习近平总书记关于深入开展学雷锋活动的重要指示精神,以命名第十一批全国岗位学雷锋标兵为契机,更加深刻把握雷锋精神的时代内涵和实践要求,加强组织领导和保障,不断创新形式、丰富载体,宣传推广

经验做法和典型事迹,进一步深化拓展学雷锋活动,引导广大干部群众自觉把个人追求融入党和人民事业奋斗中,以实干实绩推动“十五五”开好局、起好步,为中国式现代化建设贡献智慧和力量。

国台办:

希望广大台胞积极参与两岸交流合作、融合发展

新华社北京3月4日电(尚昊、田翔宇)国务院台办发言人张晗4日在例行新闻发布会上答问表示,通过关注、读懂两会,广大台湾同胞可以更好了解大陆民主政治制度和经济社会发展情况,感受大陆全过程人民民主和中国式现代化发展成就,了解国家未来发展方向、从中把握自身发展机遇。希望广大台湾同胞包括广大台湾青年积极参与两岸交流合作,融合发展,共同推动两岸关系和平发展,共创民族复兴、祖国统一的美好未来。

春节假期,两岸“小三通”客运航线迎来两岸同胞返乡探亲旅游热潮。张晗介绍,春节期间,两岸“小三通”航线持续平稳运行,便利两岸民众特别是台胞探亲访友、欢度春节和旅游观光。厦门至金门、泉州至金门、福州马尾至马祖、连江黄岐至马祖4条“小三通”客运航线,共投入15艘船舶提供9413个客位,每周安排126个往返航班252班次。2月2日至2月26日,“小三通”航线共计运行850余班次,同比增长4.66%,运载旅客15.24万人次,同比增长27.61%。厦金、福马航线客流量均达到复航

以来新高。“小三通”口岸提供一站式出行服务,全力保障旅客高效便捷出行。客运站开展书法家现场送福等活动,打造“福满港口”特色场景,让两岸旅客候船时感受到喜庆祥和的浓浓年味。春节期间,浙江小百花越剧团、山西打铁花团队等赴台演出,受到岛内民众热烈欢迎和好评。有岛内人士就此指出,两岸一定要和平,要交流,不要战火。对此,张晗回应表示,浙江小百花越剧团携《我的大观园》与《爱情的花园》双剧赴台演出,山西高平非遗项目打铁花赴台表

演,受到岛内观众特别是青年观众的喜爱和好评,彰显了中华优秀传统文化的独特魅力和强烈感染力。台湾同胞对中华文化的热爱和认同,再次印证了两岸同胞同根同源、同文同种。岛内有关人士的呼吁更道出了两岸同胞要和平、要发展、要交流、要合作的共同心声。张晗说,中华文化是两岸同胞心灵的根脉与归属。我们愿和台湾同胞一道,持续推进两岸文化交流合作,共同守护两岸和平发展成果,携手让中华文化绽放更加灿烂的光芒。

六部门提出到2027年光伏组件综合利用量累计达25万吨

新华社北京3月3日电(记者周圆)记者3日获悉,工业和信息化部等六部门日前印发关于促进光伏组件综合利用的指导意见,提出到2027年,光伏组件绿色生产水平进一步提高,废旧光伏组件综合利用产品在金属冶炼、装备制造、建材生产等重点领域的应用规模进一步扩大,培育一批废旧光伏组件综合利用骨干企

业,光伏组件综合利用量累计达到25万吨。指导意见还提出,到2030年,光伏组件综合利用技术装备水平进一步提升,产业创新发展能力明显增强,综合利用产品应用场景和应用方式不断拓展,形成产业链上下游协同紧密、产能布局合理、能够应对大规模退役浪潮的废旧光伏组件综合利用能力。

指导意见要求,推进光伏行业绿色设计和制造,提升光伏组件易拆解、易利用水平,提升再生材料使用比例;推动光伏组件有序报废退役,引导相关方规范交售废旧光伏组件;推动绿色高效拆解利用,鼓励开发非破坏性拆解技术,鼓励提取晶硅电池片金属栅线的银材料。指导意见还要求推动光伏组件

综合利用全产业链协同发展,鼓励光伏组件生产企业、光伏电站、综合利用企业等积极延伸产业链条。此外,指导意见明确,优化产业创新发展环境,加快制定工业资源综合利用管理办法,支持光伏组件综合利用行业企业积极参与制造业单项冠军、专精特新中小企业和高新技术企业申报,加快研究制定废旧光伏组件综合利用行业规范条件等。

惊蛰:雷动春醒农事忙

新华社记者 李紫薇

“微雨众卉新,一雷惊蛰始。”3月5日,迎来二十四节气中第三个节气——惊蛰。《月令七十二候集解》记载:“万物出乎震,震为雷,故曰惊蛰,是蛰虫而出走矣。”惊蛰时节,气温回暖,雨水增多,一些地方春雷初动,生物受节律变化影响而苏醒,生机盎然。春天真的到了。黄河壶口瀑布岸边,水声如雷。据当地水文部门介绍,随着上游冰雪消融,近日黄河壶口瀑布最大流量远超日常,壮美瀑布群景观

再现。滚滚黄河水奔腾而下,如骏马驰骋,冲出朝气蓬勃好年景。我国古人将惊蛰时节的十五天分为三候,一候桃始华,二候仓庚鸣,三候鹰化为鸠。描述的是仲春时节,桃花开始绽放,黄鹂啾啾鸣叫,动物进入繁殖季。在农耕上,惊蛰节气有着相当重要的意义。在吕梁山南部,山西省永和县万亩梯田上,土壤变得湿润松软,小草冒出尖芽,小虫不时钻出透气。农机手于爱明加足马力,处理秸秆、疏通水渠、采买种子,忙

碌又欢喜,映衬了农谚“惊蛰春雷响,农夫闲转忙”。 “惊蛰梨,祸远离。”这几天我国部分地区还有吃梨的习俗,寓意百病远离。汾西县高寒农牧专业合作社的玉露香梨销量因此上涨。“去年1800亩梨树稳定挂果,产梨190万公斤,现在冷库只剩下不到3万公斤。”合作社种植基地负责人师鹏说,如今合作社的玉露香梨已经卖到了江苏、浙江、山东等地。香梨走出去,村民富起来。在果园,果农正在欢声笑语中侍弄果

树,为梨花开放做足准备。气温快速回升,冷暖空气交替。从中医角度来说,此时也是一个外邪容易入侵人体的时段。山西省中医院提醒,惊蛰养生重点应以“舒肝、健脾、利湿、化痰”,在此基础上,根据自身体质进行调理,养性摄神,气血平和。惊蛰起,万物生。在黄河岸边,太行山上,静看草木复苏,蜂蝶纷飞,农民奔忙,希望涌动。这一切,正平诉说着春天的故事,歌颂生命的力量。(新华社太原3月4日电)

怎样理解定位准确、边界清晰、功能互补、统一衔接的国家规划体系

学习规划建议每日问答
新华社北京3月3日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“按照本次全会精神,制定国家和地方‘十五五’规划纲要及专项规划等,形成定位准确、边界清晰、功能互补、统一衔接的国家规划体系。”这对制定“十五五”规划纲要、进一步健全国家规划体系提出了明确要求。

科学制定和接续实施五年规划,是我们党治国理政一条重要经验,也是中国特色社会主义一个重要政治优势。我国国家规划体系的目标模式是建立以国家发展规划为统领,以空间规划为基础,以专项规划、区域规划为支撑,由国家、省、市、县各级规划共同组成,定位准确、边界清晰、功能互补、统一衔接的国家规划体系。按照党中央和国务院决策部署,发展规划、空间规划、专项规划、区域规划有各自的定位和功能,也有相关衔接和协调的要求。

第一,强化发展规划特别是国家发展规划的统领作用。国家发展规划即中华人民共和国国民经济和社会发展五年规划纲要,是社会主义现代化战略目标在规划期内的阶段性部署和安排,主要阐明党中央战略意图、明确政府工作重点、部署各项战略任务、引导规范经营主体行为,是经济社会发展的宏伟蓝图,是全国各族人民共同的行动纲领,是政府履行经济调节、市场监管、社会管理、公共服务、生态环境保护职能的重要依据。国家发展规划居于国家规划体系最上位,具有战略性、宏观性、政策性,是其他各级各类规划的总遵循,地方各级发展规划和各级各类空间规划、专项规划、区域规划均须依据国家发展规划编制。

第二,强化空间规划的基础作用。空间规划以空间治理和空间结构优化为主要内容,是实施国土空间用途管制和生态保护修复的重要依据。空间规划旨在细化落实发展规划提出的国土空间开发保护要求,划定城镇、农业、生态空间以及永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界,并以此为载体统筹协调各类空间管控手段,为发展规划确定的重大战略任务落地实施提供空间保障,同时对其他规划提出的基础设施、城镇建设、资源能源、生态环保等开发保护活动提供指导和约束。

第三,强化专项规划和区域规划的支撑作用。专项规划旨在细化落实发展规划对特定领域提出的战略任务,是指导特定领域发展、布局重大项目、合理配置公共资源、引导社会资本投向、制定相关政策的重要依据。专项规划聚焦科技创新、基础设施、绿色生态、民生保障等需要集中力量突破的重点领域,制定细化落实的时间表和路线图,对发展规划在特定领域明确的目标任务进行延伸细化。区域规划特别是国家级区域规划,旨在细化落实国家发展规划对特定区域提出的战略任务,是指导特定区域发展和制定相关政策的重要依据。国家级区域规划按照国家发展规划制定,既要加强与国家空间规划、专项规划、区域规划的衔接,形成全国一盘棋,又要因地制宜,符合地方实际,突出地方特色,发挥比较优势。

各地区各部门要按照党的二十届四中全会部署,在编制和实施各级各类规划中切实加强衔接协调,强化上下贯通、横向协同,推动国家发展规划由专项规划在“条”上细化、由区域规划在“块”上深化、由空间规划在“地”上保障,确保各级各类规划在主要目标、发展方向、总体布局、重大政策举措、重大项目、重大工程、风险防控等方面与国家发展规划协调一致,确保党中央战略意图在各领域各区域有效落地。

2026年全国“学雷锋·文明实践我行动”主题活动启动

新华社北京3月3日电 在第63个学雷锋纪念日来临之际,中央精神文明建设办公室、中央社会工作部、共青团中央、全国妇联、中国文联、中国科协、教育部、文化和旅游部、国家卫生健康委联合主办的2026年全国“学雷锋·文明实践我行动”主题活动,在辽宁省抚顺市正式启动。

启动仪式上,全国学雷锋先进典型和文明实践志愿者,以“情景讲述+时空对话”形式,演绎薪火相传学雷锋的生动场景,引发群众强烈共鸣。《百姓雷锋之歌》《榜样》《把幸福给你》等文艺节目,诠释了雷锋精神的时代内涵。短片《向光而行》展示全国学雷锋工作成果和各地开展的特色活动,营造了学习雷锋、崇德向善、争做先锋的浓厚氛围。

云南大力推进“零近视”中小学建设

新华社昆明3月4日电(记者岳冉冉)记者4日从云南省教育厅获悉,云南将结合三所“零近视”小学经验,建设和发现一批近视防控优秀的中小学或班级,努力实现在校学生总体近视率“零”增长或缓慢增长。

这份近日印发的《云南省“零近视”中小学校和(班级)建设指南》(以下简称“指南”)提到,将结合云南“零近视”学校典型经验,及学生体质强健工作,以“防近视”小切口,推动全省儿童青少年“大健康”,努力实现儿童青少年近视率不增长,在此基础上,力争稳步下降,涌现一批“零近视”学校或班级,供全省中小学借鉴学习。云南省教育厅体卫艺处处长龙微对“零近视”做出了解释:“‘零近视’并不是要求所有学生都不近视,而是学校根据不同年龄学生特点,综合施策,抓早抓小,通过科学举措,降低或消除学生近视新发生,争取在一个学年内,实现学生总体近



厦金大桥(厦门段)项目建设取得重要进展

厦金大桥(厦门段)主线长约17.34公里,由海上桥梁和陆地隧道两部分组成。3月4日,厦金大桥(厦门段)环岛路右线隧道完成盾构掘进,顺利贯通。图为3月4日,中铁十四局施工人员在厦金大桥(厦门段)环岛路右线隧道贯通现场合影庆祝。(新华社发)