

锲而不舍落实中央八项规定精神

把好成才“方向盘” 筑牢基层“桥头堡”

——安徽、河南、黑龙江扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,安徽、河南、黑龙江等地紧盯年轻干部、新提拔干部等重点对象和农村基层党组织,促进广大党员干部履职尽责、担当作为,推动学习教育走深走实。

紧盯重点对象 学上有实招

针对年轻干部、新提拔干部等“关键少数”,各地围绕提高精准性和实效性,推动深化理论武装与实践转化。

针对部分年轻干部对基层情况了解不够全面的实际情况,5月下旬,安徽省安庆市太湖县组织36名青干班学员,以“农村党员+青年党员干部”结对形式,深入牛镇镇和刘畈乡5个村的农户家中,围绕基层治理、教育医疗、产业发展等民生领域开展细致调研,详细了解农户生产生活情况和相关惠民政策落实情况。

“青年干部必须走出办公室,将群众的‘急难愁盼’转化为今后的工作方向。”学员周

莉楠说。

学习教育开展以来,黑龙江省黑河市北安市明确各职能部门主要领导为年轻干部帮扶整改第一责任人,分管领导担任廉政导师,及时掌握年轻干部问题查改情况,帮助年轻干部梳理玩心过重、说话随意等5方面突出问题建议552个,查摆岗位风险点102个,制定防控措施189条。截至目前,北安市基层普遍反映,年轻干部玩心收起来了、说话做事稳重了,工作的积极性、主动性有了明显提升。

基层党组织是党联系群众的纽带和桥梁,各地扎实推进农村基层党组织学习教育走深走实。

5月下旬,河南省安阳市举办基层党组织书记深入贯彻中央八项规定精神学习教育培训班,采取“市级主课堂+县乡分课堂”同步视频的方式,对全市7218名基层党组织书记实现全覆盖,引导广大党员干部转变作风、树新风、鼓足干事创业的精气神,赋能基层高效能治理,助力乡村全面振兴。

以学促干 事上见真章

学习教育起点在学、落点在干,各地以工作实效检验学习效果,不断提升党员干部综合能力。

“参与一线作业,让我们看到了实际问题,深刻体会到农户的辛苦,这也为今后的工作理清了思路。”黑河市农业农村局年轻干部来到逊克县田间地头,感慨地说。

安徽省合肥市巢湖市针对监督检查中掌握的年轻干部实践经验不足、应急处突能力较弱等共性短板,组织案例复盘、情景模拟等实践活动8场,实现“问题整改—制度完善—工作提质”全链条管理。搭建“一线练兵场”,积极选派105名年轻干部安排在防汛抗旱、矛盾调解、文明创建等基层岗位“墩苗”。

各地充分发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,激励党员干部担当作为。

“学习教育开展以来,我们严格遵照要求,精简接待,把省下的钱用于村里基础设施建设、

产业发展。”安阳市林州市临淇镇社书村党支部书记常海拴说,今年社书村又流转土地580亩,发展村集体经济,“我们要把精力和资源都用在发展上,为乡村振兴贡献力量。”

在安徽省马鞍山市博望区,丹阳镇党委注重听取村民对产业发展的意见建议以及亟待解决的突出问题,多次召开座谈会、联席会等,与驻村工作队、在村党员、农户深入交流;及时采纳相关建议,盘活村集体2处闲置房屋,分别用于米酒和土法酱油生产,在有效壮大村集体经济产业的同时,也为村民提供了就业岗位。

既要当下改 更须长久立

各地学习教育坚持问题导向,“当下改”结合“长久立”,既解决问题又建章立制,把好的作风、做法保持下去。

今年5月以来,河南省新乡市新乡县通过参观廉政教育基地和典型案例通报等形式,要求全县826名年轻干部以身边事为

镜鉴,重点对照玩心重等5个方面突出问题,逐条对照检查,主动预防“体检”,共查摆问题1732条。通过个人汇报、党组织集体研究等程序,对查摆问题逐条销号,目前已全部完成整改,年轻干部作风显著转变。

新乡县委常委、组织部部长赵永胜说:“我们聚焦年轻干部、新提拔干部及关键岗位干部,从源头杜绝作风问题滋生。作风建设是一场攻坚战,更是一场持久战,必须常抓不懈、久久为功。”

各地以学习教育为契机,以强有力的制度约束,推动改进工作作风。

安徽省亳州市教育局通过开展学习教育,健全和落实作风建设常态化长效化制度机制,推动从解决“一个问题”到解决“一类问题”。其中,针对教辅材料征订、校服定制采购等领域以及其他侵害群众利益情况,建立健全了《亳州市校服选用采购工作指导手册》等制度。

新华社北京7月11日电 新华社记者陈尚营、韩朝阳、王君宝

广东上半年绿电交易量同比增长超60%

新华社广州7月11日电(记者吴涛、田宇)记者11日从南方电网广东电网公司获悉,今年上半年,广东绿电交易量82.9亿千瓦时,同比增长60.2%。自2021年6月广东开展绿电交易试点以来,绿色环境属性交易价格降至6.7厘/千瓦时,用户可更

低成本购买绿电,助力广东能源转型。

截至今年6月底,广东省新能源总装机容量超7850万千瓦,约占广东发电总装机容量的三分之一。其中,海上风电装机突破1251万千瓦。

今年以来,广东电价机制改

革提出,新能源项目(风电、太阳能发电)上网电量原则上全部进入电力市场,上网电价通过市场交易形成。这意味着电价将通过现货交易、中长期合约等方式形成,企业可自主选择“报量报价”参与竞争或接受市场形成的出清价格。

截至今年6月底,广东参与交易经营主体数量达8.5万家,上半年市场化交易电量约2945亿千瓦时,占全社会用电量的68%。

随着全国统一电力市场加快推进,新能源汽车有望成为流动的“能源交易单元”,车网互动将成为全国统一电力市场中广

泛应用的交易品种。

据悉,今年广东全年绿电需求预计超120亿千瓦时。绿电消费用户主要集中在计算机通信和电子设备制造、互联网和相关服务、石油、煤炭及其他燃料加工业等十大行业,约占广东绿电交易电量的70%。

我国国际海运量 占全球近三分之一

我国拥有全球规模最大的海运船队 建成了全球最大的世界级港口群 国际海运量占全球近三分之一 海洋经济总量持续攀升

为全球经贸持续稳定发展注入了强劲动力

新华社发(宋博制图)

我国科学家成功克隆牦牛

新华社拉萨7月11日电(记者格桑边觉)记者11日从西藏(当雄)金丝野牦牛繁育基地了解到,10日中午12时40分,该基地剖腹诞生了第一头克隆牦牛,体重33.5公斤。

记者在繁育基地看到,这头新生出的克隆牛犊个头比正常新生牛犊较大,全身通黑,能够正常行走,目前身体状况良好。

据悉,这一成果是浙江大学方盛国团队和西藏自治区高原生物研究所联合攻关

取得的。从2023年7月起的两年来,科研人员克服高原缺氧、实验设备短缺等困难,通过全基因组选择和体细胞克隆的复合技术,培育诞生了第一头克隆牦牛。

浙江大学国家濒危野生动植物物种基因保护中心主任方盛国教授说:“西藏是牦牛的主要生活区域,数量较大。开展牦牛克隆工作,不仅有助于西藏构建牦牛繁育体系,还可以精准复制繁育能力强、肉产量高、抗病性强的牦牛个体,快速扩大优质种群,提升牦牛养殖的经济效益。”



7月11日,在西藏(当雄)金丝野牦牛繁育基地,工作人员给克隆牦牛检查身体。 新华社记者 晋美多吉 摄

大阪世博会中国国家馆日活动成功举行



新华社日本大阪7月11日电(记者李子越 欣芷如)2025年日本大阪世博会中国国家馆日活动11日在大阪世博园区举行。来自中日两国政界、商界、友好团体、媒体和各国国家馆代表等400多人参加活动。

活动期间举办了以“华彩中国·共绘未来”为主题的大型文艺演出,来自陕西省的演出团队以民族歌舞、乐器、戏曲、武术、杂技、街舞等表演形式,在大阪世博会舞台精彩呈现历史悠久、底蕴深厚的中华文化,彰显了中国高质量发展的勃勃生机和中国式现代化的青春活力。与会嘉宾还参观了国家馆。

大阪世博会中国国家馆馆长

郭胜荣告诉记者,中国馆自4月13日开馆以来已累计接待各国游客近80万人次,有来自70多个国家和地区的200多位政要和知名人士到馆参观交流。此外,中国馆还举办了省区市活动周(日)、企业日、主题日等20多场丰富多彩的活动。

大阪世博会于4月13日至10月13日举办,主题为“构想焕发生机的未来社会”。中国贸促会代表中国政府组织参展的中国馆以“共同构建人与自然生命共同体——绿色发展的未来社会”为主题,全面展示中国传统生态智慧,展现中国绿色发展理念,推动中外文明交流互鉴和民心相通。

◀这是7月11日在日本大阪世博园区拍摄的大阪世博会中国国家馆日活动中的“华彩中国·共绘未来”大型文艺演出现场。 新华社记者 贾浩成 摄

第15届东亚峰会 外长会在吉隆坡举行

新华社吉隆坡7月11日电(记者王嘉伟 毛鹏飞)2025年7月11日,第15届东亚峰会外长会在吉隆坡举行,中共中央政治局委员、外交部长王毅出席并发言。

王毅表示,今年是东亚峰会成立20周年,各方应以此为契机,增进理解信任、维护和平稳定、促进发展繁荣。中方提出三点建议:

一是回归对话。峰会初衷就是开展建设性对话,增进战略互信。但个别域外国家近年来偏离轨道,动辄利用峰会平台炒作分歧、攻击他国、干涉内政。希望各方能够相互尊重、善意沟通,集中精力增进了解与合作。中方支持今年峰会发表关于成立20周年的纪念宣言,为峰会未来发展指明方向。

二是回归发展。要聚焦发展这一最大公约数,通过务实合作,努力让东亚地区人民过上好日子。单边主义、保护主义是短视和危险的,各方的最好选择是做大合作蛋糕,共享发展成果。中方愿同各方一道,落实东亚峰会行动计划,激发区域增长活力。

三是回归开放。东亚合作的有益经验就是践行开放的区域主义。我们支持东盟主导的区域合作架构,坚定捍卫多边贸易体系,打造高水平区域自贸网络,推进区域一体化建设。我们反对将冷战思维、阵营对抗引入本地区,反对“另起炉灶”搞封闭排他“小圈子”。

王毅强调,台海局势紧张的根源是“台独”日益猖獗的分裂行径和外部势力纵容支持。有人声称要维护台海稳定,如果真的要维护台海和平稳定就要坚决制止“台独”势力坐大。有人提出不要改变台海现状,而台湾和大陆同属一个中国才是台海最根本的现状。维护自身主权和领土完整是每个国家的神圣使命。希望各国继续旗帜鲜明坚持一个中国原则,反对任何形式的“台独”,支持中国统一大业。

王毅并就南海问题阐明中方严正立场。同日,王毅出席东盟地区论坛外长会并继续同有关国家外长会见。

特朗普说北约 将为援乌武器掏钱

新华社华盛顿7月10日电 美国总统特朗普10日说,美国已经与北约达成协议,将向北约运送援助乌克兰的武器,而北约将全额支付这些武器的费用。特朗普同时表示,将于14日发表有关俄罗斯的“重大声明”。

特朗普在接受美国全国广播公司新闻台《与新闻界对话》栏目电话采访时说:“我们正在给北约运送武器,北约将为此掏钱,百分之百……我们将运送‘爱国者’导弹给北约,然后北约将它们分发(给乌克兰)。”

特朗普补充说,美国向北约提供武器,北约将“全额报销这些武器的费用”。

这是特朗普涉美国对乌军援的最新表态。美国国防部和白宫1日曾宣布暂停对乌部分军援的消息。多家美国媒体报道说,这一决定缘于对美国军火库存过度下降的担忧。特朗普随后于7日表示将向乌克兰提供更多武器,并于8日批准向乌克兰运送更多防御性武器。

另据路透社援引消息人士的话报道,特朗普可能会动用总统权力,批准向乌克兰运送更多武器。这些武器可能价值约3亿美元,可能包括“爱国者”导弹和中程火箭弹。

在美国全国广播公司新闻台10日的电话采访中,特朗普还说,“我对俄罗斯感到失望”,表示14日将发表有关俄罗斯的“重大声明”,但没有提及声明的内容。

特朗普与俄罗斯总统普京3日通电话,讨论议题包括乌克兰问题。普京当时表示,俄方不会放弃在乌克兰实现既定目标。

欧盟公布最终版《通用人工智能行为准则》

新华社布鲁塞尔7月10日电(记者张兆翔)欧盟委员会10日公布《通用人工智能行为准则》最终版本,旨在帮助企业遵守欧盟《人工智能法案》的相关规定。

该准则为通用人工智能模型提供透明度、版权及安全与保障三方面的自律指导,适用于包括美国开放人工智能研究中心的ChatGPT、谷歌的Gemini、“元”公司的Llama以及xAI公司推出的Grok等主流通用人工智能模型。

根据欧盟《人工智能法案》,通用人工智能模型是指能执行广泛任务并可被集成至下游应用系统的人工智能模型。这类模型通常基于大规模、多样化的数据集进行训练,是语言生成、多模态内容创作等人工智能服务的核心。

欧盟委员会表示,最终版准则由13位独立专家起草,采纳了包括人工智能开发者、学术界、民间组织、版权持有者以及安全专家等1000多位利益相关方的意见和建议。

据悉,该准则仍需获得欧盟成员国及欧盟委员会批准。欧盟称届时企业可自愿签署,以减少行政负担并获得更大的法律确定性。

欧盟的《人工智能法案》于去年正式生效,其中有关通用人工智能的治理与合规条款将于今年8月2日起正式实施。