

全市警示教育会召开 切实在反躬自省中知敬畏存戒惧守底线 更加自觉做到忠诚干净担当为民务实清廉

本报讯 6月12日,市委书记杜小刚主持召开全市警示教育会,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神,按照全省警示教育会部署要求,深化以案促学、以案促改,进一步教育引导全市党员、干部在反躬自省中知敬畏、存戒惧、守底线,锤炼忠诚干净担当的政治品格,保持为民务实清廉的政治本色。市长赵建军,市政协主席项雪龙,市委副书记、

秘书长陆志坚等出席会议。会上,与会人员集中观看了警示教育片。会议传达了中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、中央纪委办公厅通报的典型案例等。会议结合案例深入分析违规吃喝、违规收送礼品礼金、侵害群众利益、不担当不作为等突出问题的表现和根源,要求全市党员、干部以典型案例为反面教材,把自己摆进去、把思想摆进去、把职责摆进去,引以为戒、警钟长

鸣,推动中央八项规定精神内化于心、外化于行,在遵规守纪中奋发有为、干事创业。会议指出,制定实施中央八项规定是党在新时代的徙木立信之举,中央八项规定是长期有效的铁规矩、硬杠杠。全市各级党组织要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,锲而不舍落实中央八项规定精神,不断把作风建设引向深入。要进一步深化理论学习,把学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述

和中央八项规定及其实施细则精神贯穿学习教育全过程,从思想上正本清源、筑牢根基。要进一步全面查摆问题,把党员、干部个人查摆整改与组织查摆整改紧密结合起来,进一步完善问题清单,并对存在的问题立行立改、即知即改。要进一步强化监督执纪,坚持严管和厚爱相结合,加强干部全方位管理和经常性监督,对顶风违纪的依规依纪依法严肃查处,不断释放越往后越严的强烈信号。要进一步健全长效机制,坚持“当下改”

和“长久立”相结合,抓好建章立制、堵塞工作漏洞,并认真遵照执行《党政机关厉行节约反对浪费条例》,严格落实过紧日子要求。要进一步扛牢主体责任,持续压缩“四风”问题滋生空间,不断营造风清气正的政治生态和干事创业的良好环境。当前,学习教育正处在关键时期,要在一体推进学查改上下功夫,高质量开展警示教育、高标准抓好问题整改、高水平进行督导指导,推动学习教育不断走深走实。(惠晓婧)

市政府党组(扩大)会议暨理论学习中心组学习会召开 动真碰硬从严从紧纠治违规吃喝歪风

本报讯 6月12日,市政府党组书记、市长赵建军主持召开市政府党组(扩大)会议暨理论学习中心组学习会,学习贯彻中央党的建设工作会议《关于集中整治违规吃喝的通知》,传达学习中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、中央纪委办公厅关于2起党员干部在学习教育期间违规吃喝、严重违反中央八项规定精神典型问题的通报,按照省委、市委相关会议

部署,研究抓好全市政府系统贯彻落实工作。会议指出,中央党的建设工作领导小组下发的通知和中央层面学习教育工作专班、中央纪委办公厅的通报,彰显了以习近平同志为核心的党中央一以贯之推动落实中央八项规定精神的坚定决心,体现了正风肃纪一步不停歇、半步不退让的鲜明态度,释放了全面从严治党一严到底的强烈信号。全市政府系统党员

干部要切实把思想和行动统一到党中央决策部署和省委、市委工作要求上来,从严从实一体推进学查改,以顶真较真态度、动真碰硬举措坚决纠治违规吃喝歪风,扎实推动作风建设常态化长效化,不断增强贯彻中央八项规定精神的政治自觉、思想自觉和行动自觉,用实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。会议强调,要切实筑牢思想防线,深刻认识违规吃

喝问题的严重政治危害,深刻把握中央八项规定是长期有效的铁规矩、硬杠杠,围绕典型案例分层分类开展警示教育,把纪律规矩学懂学透学到位,引导广大党员干部知敬畏、存戒惧、守底线。要扎实开展集中整治,聚焦中央明确的整治违规吃喝重点任务逐条开展检视、深入自查自纠,严肃查处顶风违纪行为,健全完善防范和纠治“四风”问题的有效机制。要强化风腐同查同治,聚焦风

腐交织突出问题,既“由风查腐”循线深挖、又“由腐纠风”双向突破,力促以查治贯通斩断风腐勾连链条、阻断风腐演变通道。要加强监督引导工作,积极参与构建以党内监督为主导、各类监督贯通协调的“1+9”监督体系,坚持严在经常、抓在平常,融入日常,持续用力铲除滋生违规吃喝歪风的土壤和条件,努力营造风清气正的政治生态。(王怡菽)

应对全球空间天气灾害 我国科学家发起国际子午圈大科学计划

沿东经120度、西经60度两条经线(子午线)构建一个空间天气“监测圈”,对日地空间环境开展全天候“三维扫描”!6月12日,记者从在成都举行的第二届“一带一路”科技交流大会国际大科学计划论坛上获悉,我国科学家发起国际子午圈大科学计划,助力应对全球空间天气灾害。据介绍,日地空间是当前航天活动、空间开发利用的主要区域,被认为是陆、海、空环境之外,人类活动的“第四环境”。太阳活动引起的日地空间环境在短时间尺度上的变化,被称为空间天气。灾害性的空间天气会对卫星、通信、导航、电力系统造成不良影响。

中国科学院国家空间科学中心研究员张清和介绍,与其他经线圈相比,东经120度—西经60度子午圈区域的陆地最完整,沿这条子午圈部署地基观测设施,可实现全纬度覆盖,形成一个“闭合”的地基“监测圈”。“随着地球自转,国际子午圈大科学计划的观测设施可以对日地空间环境进行‘三维扫描’,形成不间断的多尺度立体成像数据,并可实现对空间天气的昼夜同时监测。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士说。“今年3月,国家重大科技基础设施——子午工程二期正式通过国家验收。至此,我国建成了国际上综合实力最强的空间天气地基区域监

测网络。这为国际子午圈大科学计划的实施提供了坚实基础。”中国科学院国家空间科学中心研究员徐寄遥说。据介绍,国际子午圈大科学计划将至少执行11年,搭建世界科学家广泛参与和密切合作的平台,完成一个太阳活动周期以上的日地空间环境探测和研究。目前,已有36个国际组织和国外科研机构与我方签署了合作协议或确定了合作意向。“全球性的布局、多样化的观测手段,凭借这些优势,国际子午圈大科学计划有望助力人类空间天气研究取得重大突破,为提升全球空间天气灾害应对能力、共同开发利用空间资源提供科学支撑。”王赤说。(据新华社)

商务部介绍 中美经贸磋商机制首次会议

商务部新闻发言人何亚东在12日举行的商务部例行新闻发布会上说,当地时间6月9日至10日,中美经贸团队在英国伦敦举行中美经贸磋商机制首次会议。双方就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成原则一致,就解决双方彼此经贸关切取得新进展。“下一步,双方将进一步发挥好中美经贸磋商机制作用,继续保持沟通对话,不断增进共识、减少误解、加强合作,共同推动中美经贸关系行稳致远。”何亚东说。

他表示,关于稀土问题,中国作为负责任的大国,充分考虑各国在民用领域的合理需求与关切,依法依规对稀土相关物项出口许可申请进行审查,已依法批准一定数量的合规申请,并将持续加强合规申请的审批工作。在回答关税相关提问时,何亚东说,中方反对单边加征关税措施的立场是一贯的,敦促美方恪守世贸组织规则,与中方按照相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,共同推动中美经贸关系稳定、可持续发展。(新华社)