

严明纪律把党的建设得更加坚强有力

新华时评

经党中央同意,自2024年4月至7月在全党开展党纪学习教育。这次党纪学习教育,是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措。

纪律是党的生命线,解决大党独有难题,必须旗帜鲜明加强党的纪律建设。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以强大的战略定力推进全面从严治党,下大力气抓纪律建设,不断完善纪律

规矩,充分释放出全面从严治党越来越严、越往后执纪越严的强烈信号,彰显出我们党把伟大自我革命进行到底的坚定决心。

我们党肩负着以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的崇高使命、开拓着前无古人的伟大事业,党面临的形势越复杂、肩负的任务越艰巨,就越要加强纪律建设。要通过党纪学习教育进一步严明政治纪律和政治规矩,确保全党坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,以实际行动同以习近平同志为核心的党中央保持高度一

致,统一思想、统一行动,知行止、令行禁止,形成推进中国式现代化的强大动力和合力。

开展党纪学习教育要抓住学习重点,在学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》上下功夫见成效。《中国共产党纪律处分条例》是管党治党的重要基础性法规。要通过党纪学习教育推动党员干部认真学习党的纪律规矩,原原本本、认认真真学习条例内容,做到学纪、知纪、明纪、守纪,把遵规守纪刻印在心,内化为言行准则。要加强警示教育,运用典型案例和身边人

身边事深刻剖析,不断增强警示教育的针对性和实效性,让党员干部受警醒、明底线、知敬畏,真正做到查处一案、警示一批、教育一片。

纪律教育是一项长期工程,必须持之以恒、久久为功。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深化纪律教育、完善制度机制、提升纪律自觉,始终做到戒尺高悬、警钟长鸣,真正使铁的纪律转化为党员干部的日常习惯和自觉遵循,把我们的党建设得更加坚强有力。

(新华社北京4月21日电)



4月21日7时45分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感四十二号02星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发

全国地灾防治强调“群测群防”严防“群死群伤”

新华社北京4月21日电 随着各地全面入汛,2024年全国地质灾害和海洋灾害防治工作突出强调发挥“群测群防”作用,严防“群死群伤”事件。

记者21日在此间的2024年全国汛期地质灾害和海洋灾害防治工作视频会议上获悉,今年汛期自然资源(海洋)主管部门将把地质灾害和海洋灾害防治作为重中之重,紧盯重点部位,严防“群死群伤”事件。围绕学校、医院、敬老院、农家乐等人口密集区及旅游景区、交通干线、工矿企业、工程建设活动区,各地有关部门将强化督导检查,对可能造成“群死群伤”的风险隐患全面细致排查。

自然资源部部长王广华说,要发挥“群测群防”基础性作用,加快推广“隐患点+风险区”双控工作;持续提升“人防+技防”预警能力,加快推进市、县级地质灾害气象风险预警体系建设;完善闭环管理,提前落实人员避险转移方案;坚持专家驻守和培训演练,继续完善地勘队伍驻县包乡机制。海洋灾害防治要加强隐患排查整改,盯牢观测站点、通信系统等关键环节;加强值班值守,积极参与国家防总联合会商、国家海上重大突发事件应急处置等工作;提升预警预报水平,加强超强台风、多台风等研判和应急演练,确保临灾预警全覆盖。

据介绍,与2016至2022年平均相比,2023年全国地质灾害和海洋灾害造成死亡失踪人数和直接经济损失大幅减少,但今年防治形势依然严峻。王广华强调今年还要做好灾后恢复重建和三峡库区危岩崩塌防治,开展华北地区暴雨洪涝灾区、甘肃积石山地震震害区、云南镇雄滑坡威胁区等选址评估、地质灾害防治专项规划编制实施,支撑灾后重建。

全国检察机关一季度立案食药领域公益诉讼案件5126件

新华社北京4月21日电 记者21日从最高人民检察院获悉,全国检察机关持续加大食品药品安全领域公益诉讼办案力度,2024年前3个月立案5126件,其中涉食品安全(含农产品质量安全)4235件,涉药品安全891件。

畜禽肉、水产品等食用农产品,若在养殖、生产环节被非法添加禁用物质,将严重影响消费者健康安全。检察机关在办案中发现,某地有多个乡镇水产养殖行业存在兽药滥用、“人药兽用”问题,随机检测的罗非鱼、斑鱼等水产样本中含有禁止食品动物使用的孔雀石绿、氯霉素等药品及其他化合物。对此,检察机关依法督促行政机关开展“农资打假”专项行动。

检察机关在办案中发现,麻醉药品、精神类药品滥用存在隐患。今年前3个月,检察机关共办理涉及麻醉药品滥用公益诉讼案件23件。某地4家医疗机构,明知复方磷酸可待因口服液、糖浆含有国家管制的能够使人形成瘾癖的精神药品成分,仍然通过调货、编造处方等手段,超限量、多频次违规出售给赵某,致使该类精神药品最终被用于制贩毒。检察机关通过制发检察建议、提起行政公益诉讼,督促行政主管部门依法查处、开展专项整治活动。

据介绍,检察机关还在公益诉讼办案中发现了网络销售、直播营销不规范等问题。今年前3个月,检察机关共办理涉互联网销售食品药品安全公益诉讼案件337件。某机构旗下的“达人”以亲身体验的消费者身份,通过视频分享评价多家餐饮店铺的食品口味、服务水平,并在视频下方附加了店铺的团购链接,对餐饮店铺进行推销,但未在视频中显著标明“广告”字样,且部分被推广店铺存在食品质量不达标、实际价格与推广视频中价格不符等问题。检察机关依法督促行政机关规范收费探店视频广告发布行为,保障消费者知情权,维护网络食品消费安全。

滇川约500处大中型灌区全力保障旱区灌溉供水

新华社北京4月21日电 记者21日从水利部了解到,今年以来,云南、四川两省发生不同程度旱情,旱区约500处大中型灌区积极保障灌溉供水,目前旱区春灌进度超过五成。

“此次主要受旱作物为小麦、玉米等。针对旱情,水利部门将抗旱责任落实到田间地头,全力保障农业生产用水。”水利部农村水利水电司灌溉节水处一级调研员张翔说,今年以来,云南省降雨量较常年偏少42.3%,部分地区旱情较重且持续发展。四川旱区近期有效降雨,旱情有所缓解。

据介绍,水利部门以全力保障灌区农作物时令灌溉用水需求为目标,摸清旱区近500处大中型灌区蓄水、作物类型和所处生育期、需水时段和需水量,科学制定灌溉供水计划,努力实现精准灌溉,用足用好每一方抗旱水源。同时,水利部门强化应急保障,安排中央水利救灾资金1.74亿元,支持开展抗旱保供供水工作。

统计显示,当前云南、四川等省受旱区域灌区已累计供水1.6亿方,灌溉耕地350多万亩。



4月21日,在位于青岛市即墨区金口镇的青岛九合重工机械有限公司,工人在盘点即将出口到海外市场的混凝土泵车。近年来,山东省青岛市即墨区持续鼓励特种车生产企业加快科技创新步伐。今年以来,特种车生产企业订单饱满,产品畅销海外20余个国家和地区。新华社发

粤北出现洪涝灾情 抢险救灾全力进行

新华社广州4月21日电 受持续强降雨影响,广东省北部的韶关市和清远市出现洪涝灾情,广东省减灾委已启动Ⅳ级救灾应急响应。北江干支流全线上涨,广东省持续出现多个水文站点超过警戒水位,广东省防汛防旱防风总指挥部于21日8时启动北江大堤一飞来峡水利枢纽洪水灾害防御Ⅲ级应急响应。

广东省水利厅通报,截至21日16时,广东省有24条河流38个水文站超过警戒水位。据预测,4月22日20时,北江石角站将达到19500立方米/秒的洪峰流量。同时,山洪灾害、中小河流洪水致灾风险高。

广东省水利厅根据北江流域最新洪水发展形势,逐步将乐昌峡水利枢纽出库流量增加至2000立方米每秒,确保库区不产生临时淹没。统筹调度北江流域15宗重要工程和连江干流12座梯级航运枢纽,减轻英德市防汛压力。

21日下午,记者在广东韶关市武江区龙归镇看到,洪水已经退去,降雨暂停,沿街群众正在清理家中的淤泥,冲洗被洪水浸泡的物品。龙归镇政府有关负责人介绍,为应对此次强降雨,龙归镇共转移652人,均已妥善安置,全镇出动铲车6台、挖机3台和200多名保洁人员及时清除路面淤泥和倒伏树木,疏通水沟水渠。

广东清远英德市部分乡镇在此次洪水中受灾严重。21日下午,记者在清远英德市浛洸镇358国道看到,道路被水淹没,街道两边不少商铺浸泡在水中,水深处约有一层楼高,不时有消防、应急等救援抢险部门的冲锋舟、橡皮艇来往转运群众。

截至21日16时,清远市共转移群众60741人。浛洸镇南社区党委书记吴伟权介绍,当地水位从20日夜间起开始上升,漫上街道,由于主要道路被淹,救援人员将有就医需求的群众用冲锋舟分批送往医院。

广东省气象台预报,未来一周广东省降水仍频繁,其中,22日,韶关北部、清远北部有中雨局部大雨,韶关南部、清远南部和肇庆市有中到大雨、局部暴雨。



↑这是4月21日在广东清远英德市浛洸镇拍摄的被洪水淹没的区域(无人机照片)。受持续强降雨影响,广东省北部的韶关市和清远市出现洪涝灾情,广东省减灾委已启动Ⅳ级救灾应急响应。



←4月21日,救援人员在广东清远英德市浛洸镇开展救助。新华社发

世界首套! 我国为月球绘制高清地质“写真集”

能够帮助人们更好地认识月球,也能为月球科研与探测,乃至月球基地建设提供有力支撑。

长期以来,国际上使用的月球地质图,主要是基于美国阿波罗计划获取的数据和资料。

随着当前国际上月球探测研究的加速发展,这些月球地质图已明显滞后。

“这些地质图中,精度较高的只有局部图,覆盖全月的只有1:500万的比例尺精度。”刘建忠说,这些月球地质图的绘制年代较早,人类近几十年来的最新研究成果并没有得到充分体现。

有鉴于此,2012年,中国月球探测工程首任首席科学家欧阳自远院士提出开展新的月球地质图编研的理想。

此后,来自中国科学院地球化学研究

所、吉林大学、山东大学等多家单位的科研人员组成的编研团队“十余年磨一剑”,绘成了这套“写真集”。

“编制月球地质图,需要月球起源演化理论的指导,也离不开实现观测数据的支撑。”刘建忠说,编研团队始终将地质编图与综合研究紧密结合。

编研团队创造性地建立了“三宙六纪”的月球地质年代划分方案,建立了以内外动力地质演化为主线的月球构造和岩石类型分类体系,构建了月球撞击盆地和盆地建造亚类的分类体系,搭建起月球地质图的“骨架”。

我国嫦娥工程科学探测数据则令月球地质图“血肉丰满”。“这些数据为我们区分月海与非月海区域、识别撞击坑物质、分析局地构造等工作提供了支撑。”刘建忠说。

这套“写真集”精度如何?

得益于嫦娥工程科学探测数据的高精度,这套“写真集”的比例尺为1:250万,精度达到此前月球全月地质图的约2倍。

这套图集包含一幅月球全月地质图(主图)、一幅全月岩石类型分布图、一幅月球构造纲要图和30幅月球标准分幅地质图。

在主图上,可以看到全月12341个撞击坑、81个撞击盆地,辨别出17种岩石类型、14类构造。人类探测器着陆点、特殊高程点等一些特殊要素,在图集中也有显示。

“目前,该图集已集成至我国科学家搭建的数字月球云平台上,未来我们还将编制更精度的月球地质图,服务于月球科学研究、科普教育以及我国月球探测工程。”刘建忠说。(新华社北京4月21日电)

投资中国是更优解

以最优的方式做选择,是企业的基本诉求。对于跨国公司而言,更是需要不断探索国际投资的理想地。

作为世界排名前列的引资大国,今年一季度中国新设外资企业达1.2万家,同比增长20.7%;实际使用外资3016.7亿元人民币,依然处于历史较高水平,引资结构持续优化。

为何投资中国?近期以来,记者在赴全国多地采访调研时,听到不少外企的声音。春节刚过,上海最新认定的34家跨国公司地区总部在沪集体颁证,其中就包括卡夫亨氏。将亚洲区总部从东南亚迁至上海,在华已40年的这家美国食品企业,对趋势和未来有着自己的判断。

“中国人口众多,市场空间广阔,多元化、高端化消费需求日益增长。”卡夫亨氏亚洲区总裁福瑞德告诉记者,今年上海工厂预计将再增加数千万元人民币的投入。市场是全球最稀缺的资源。在中国这

个14亿多人构成的消费大市场,新的消费需求不断产生,新的应用场持续涌现。可以说,任何优质产品和服务都不缺买家。

走进美国雅保公司位于四川眉山的一座工厂,来自澳大利亚的锂精矿在这里蜕变成一袋袋高纯度氢氧化锂,并最终作为锂电池的正极材料驱动成千上万辆新能源汽车。

“我们在中国有上百家配套企业,使用的设备绝大多数来自国内供应商。”工厂负责人预计,达到满产状态后,每天会有150多辆重型卡车在厂区进出。全球最完整的工业体系和发达的交通物流打造了强大的产业链供应链。从螺丝钉到大型装备,从基础原料到高科技产品,外商只需敲敲键盘、点点屏幕就能坐拥一切所需。

踏上被珠江温柔环抱的广州国际生物岛,500多家生物医药机构聚集在这里进行科研和创新孵化,其中包括扎根中国30多年的英国阿斯利康公司。

“政府对鼓励研发及中外企业创新的重视,为我们带来了投资信心。”阿斯利康全球首席执行官苏博科告诉记者,公司将投资4.75亿美元在无锡新建小分子药厂,投资7亿美元在青岛建立吸入气雾剂生产供应基地。

来到江苏太仓,德国弹簧企业克恩-里伯斯在这里扎根30年,增资11次,感触最深的就是政府的高效务实。

“我们始终能感受到当地政府的大力支持,我们遇到的困难和挑战总能通过与当地政府的密切合作来解决。”克恩-里伯斯首席财务官冯·赖纳斯多夫感慨。

将观察的维度进一步拓展,得出的答案更加清晰。

从纵向看,全球风云飞舞。国际局势变乱交织,世界经济增长面临重重挑战。风高浪急之中,中国仍是全球增长的发动机和稳定器,外商也从中获益良多。权威数据显示近几年在华直接投资收益率达9.1%,在全球

居于前列。从纵向看,中国潜力无限。中国经济已经进入高质量发展阶段,培育和发展新质生产力将打开新的增长空间、开辟新的赛道。与中国携手就是与机遇同行,投资中国就是投资未来。

一路行来,踏访多家外企,记者看到了塔吊林立的新建工厂,开足马力的生产线,忙碌有序的实验室,穿梭于论坛年会的外企高管,上门提供“保姆式”服务的各级政府部门工作人员……

一路行来,记者获得最大信息是:种种要素汇集而成的中国优势,在他国难以找到“平替”,外商拿出真金白银和实际行动在中国“用脚投票”,是理性而务实的选择。

生长于沃土,企业才能发展壮大。一些外资企业的感受令人印象深刻:想要拥有全球竞争力,布局中国是“必选项”,投资中国是“更优解”。(新华社北京4月21日电)