

第十九次中越两党理论研讨会在南昌举行

李书磊出席并作主旨报告

新华社南昌12月6日电 (记者温馨)12月6日,以“完善发展体制——中国经验、越南经验”为主题的第十九次中越两党理论研讨会在江西省南昌市举行。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊和越共中央政治局委员、中央理论委员会主席、胡志明国家政治学院院长阮春胜出席并作主旨报告。

李书磊表示,中越是山水相连的社会主义友好邻邦,“越中情谊深、同志加兄弟”是中越关系最生动的写照。

今年8月,习近平总书记同来华访问的苏林总书记举行会谈,就推进中越命运共同体建设作出战略擘画,为两国关系发展指明了方向。中共十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央科学把握国内外发展大势和经济发展规律,提出一系列新理念新思想新战略,引领中国经济发展取得历史性成就、发生历史性变革。中国坚持和加强党对经济工作的全面领导,坚持以人民为中心的发展思想,加快构建高

水平社会主义市场经济体制,不断健全推动经济高质量发展体制机制,因地制宜发展新质生产力,坚定建设更高水平开放型经济新体制,推动经济社会持续健康发展。

阮春胜高度评价中国在建立和完善发展体制方面取得的显著成就,表示愿同中方落实好两党最高领导人达成的重要共识,深化理论交流互鉴,推动越中命运共同体建设和社会主义事业不断向前发展。



冬日,在重庆市巫山县,长江三峡巫峡两岸的黄栌树叶变红,满山红叶似霞映衬着一江碧水,美如画卷。图为12月6日,船只行驶在长江三峡巫峡段水域。谭昌藩摄(人民视觉)

(上接第一版)

强化理论武装,把牢正确方向,关键是要在学深悟透、融会贯通上下功夫,在深化内化转化上下功夫。

全国人大常委会法工委行政法室党支部坚持读原著、学原文、悟原理,学深悟透习近平生态文明思想,并且坚持理论联系实际,深入调研了解基层一线情况,不断增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同,积极开展生态环境立法工作。“我们深切感受到,生态环境立法成就的取得,根本在于习近平生态文明思想的科学指引。”行政法室党支部书记、主任梁鹰说。

工业和信息化部规划司党支部把贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神作为首要政治任务,按照“及时传达学习、组织深入研究、形成工作方案、明确任务清单、呈报专题报告、落实具体举措、加强跟踪问效”七步工作机制,建立全流程办理台账,步步紧盯,狠抓落实。

建强战斗堡垒,夯实抓改革落实的组织基础

一个党支部就是一座堡垒,一名党员就是一面旗帜。通过深化“四强”党支部创建工作,中央和国家机关各部门各党支部战斗堡垒作用充分发挥,广大党员、干部精神状态、思想观念、素质能力、作风形象得到提升,为抓改革促落实提供了坚实组织基础。

“我国重点网络平台上,‘自媒体’账号超过13亿,数量庞大,内容参差不齐,如何提高治理效能,维护网络空间天朗气清?”中央网信办网络综合治理局党支部书记、局长张拥军分享了经验:抓党建,促业务。党小组建在处室,开展“一小组一品牌”创建,发挥组织优势,攻坚克难。青年党员开展“综合治理我来讲”“青年业务沙龙”等活动,进行“头脑风暴”,提出头部“自媒体”账号前台实名等举措,提高“自媒体”责任感,有效提升了治理效能。

最高人民法院知识产权法庭第二党支部结合审判高度专业化和队伍来源多元化特点,坚持“从政治上看、从法治上办”,通过抓紧政治教育促进“三个效果”有机统一,抓实组织生活促进党支部“两个功能”显著增强,抓强队伍建设促进“四好”党员不断涌现的“三抓三促”活动,推动党建工作和审判业务深度融合,把理论学习、政治考量融入案件研判中,以组织生活带动业务工作。成立5年多来,知识产权法庭共受理案件21331件,审结18961件,裁判标

准有效统一,审判质效明显提高。

干事创业,关键在人,各党支部积极引导广大党员、干部强化党性修养和专业训练,不断提高工作本领。

国家医疗保障局医疗保障事业管理中心现有24名工作人员,服务管理全国7万名医保经办人员,年度收支规模超6万亿元的医保基金。“如何用24人服务管理好7万人?管理好6万亿元?我们的答案是:充分发挥党支部战斗堡垒作用,持续提升队伍战斗力。”医疗保障事业管理中心党支部严格执行“第一议题”制度,把学习领会习近平总书记关于医疗保障工作的重要指示批示精神作为“必修课”,提升党员、干部理论水平和能力素质。针对中心青年同志占比接近70%的情况,党支部举办20多期“讲经办、走流程、大练兵”活动,与地方的基层党组织共同学习理论、交流业务,获取了来自基层的鲜活案例,也补齐了中心青年干部缺乏一线经办经验的短板。

中国国家铁路集团有限公司科技和信息化部(总工程师室)党支部创新以联学促担当、以联攻解难题、以联商聚能量、以联建强队伍、以联创建品牌的“五联”工作机制强化队伍建设。“新一代时速400公里动车组科技攻关工作中,我们发挥铁路科技创新领军企业作用,牵头组织中车企业、高等院校、科研院所等相关单位成立临时党支部,以党建引领试验矩阵,保障科研任务高效完成。”科技和信息化部党支部书记、主任张大勇介绍,临时党支部把重大科研试验作为锤炼党员、干部队伍的“试验田”“练兵场”,发挥老专家老教授、中年骨干、青年党员的特色优势和专业能力,既实现了高效攻关,又锻炼了“老中青”人才梯队。

砥砺实干精神,跑好抓改革落实的“第一棒”

深化“四强”党支部创建工作,中央和国家机关各部门各党支部推进党建和业务深度融合,激发干事创业活力,广大党员、干部真抓实干,担当作为,坚定不移当好改革促进派和实干家。

坚持理论联系实际,大兴调查研究之风,在调研中吃透精神、掌握情况,科学决策、狠抓落实。

为了让人民群众住上安全宜居的“好房子”,住房城乡建设部村镇建设党支部把“好房子”建设作为我为群众办实事的重要内容,选派骨干党员,深入开展调查研究,指导编印农房设计图集,推进设计下乡“一对一”服务,

推介现代宜居农房典型案例,加强乡村建设工匠培训管理,让农民群众感受“好房子”、建设“好房子”、住上“好房子”。

“假如我是孩子、假如是我的孩子,该怎么办?”教育部基础教育司党支部书记、司长田祖荫介绍,做好基础教育工作,要站在孩子角度思考问题。要解决问题还必须深入基层了解需求,基础教育司党支部确定82个基层联系点,并坚持“三个问一问”,即制定政策前先问问基层行不行、出台政策后问问落地效果怎么样、每过一段时间问问遇到什么困难问题,以基层一线和人民群众为“指导老师”,让决策更精准。

农业农村部政策与改革司党支部强化“导师+青年干部”课题攻关,由班子成员牵头,以青年理论学习小组为主开展延包重点课题研究。调研足迹遍布20多个省份百余个村,深度访谈数百农户、问卷调查上千人次,形成20余份报告,为二轮土地延包政策开展提供了决策参考。

面对复杂形势和繁重任务,各党支部敢作为、善作为,在改革中不断发挥攻坚克难的支点作用。党的二十届三中全会《决定》提出“统筹建立粮食产销区省际横向利益补偿机制”,财政部经济建设司党支部坚持做到“五个心中有数”,自觉增强政治意识,深刻认识到横向补偿事关改革大局,是保障粮食安全的重大制度创新。党支部书记带队奔赴一线,同产区、销区面对面沟通,消除部门间、地方间分歧。经过不懈努力,推动相关改革取得实质性进展。

为贯彻落实《关于改革完善社会救助制度的意见》,民政部社会救助司党支部建立党小组、党员对口联系制度,与基层试点单位同向发力、同题共答。今年,一名困难群众反映,虽然能按时领到低保金,但上有患病老人,下有上子女,生活仍然比较困难。社会救助司党支部党员指导地方民政部门迅速核实缴解决,同时,就此类问题组织开展专题调研,明确了以发展服务类救助破解当前救助方式单一、难以满足困难群众救助需求这一难题的思路,通过解决一个问题,探索出攻克一类难题的方法。

新征程上,中央和国家机关各部门基层党组织持续深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神,深化“四强”党支部建设,不断强化政治功能、组织功能,围绕中心工作突出作用发挥,以高质量机关党建促进高质量发展,为进一步全面深化改革贡献力量。

经费包干 科研“松绑”

本报记者 王昊男

圆形、六边形、直线、点阵……实验室里,激光束透过指甲盖大小的镜片,投射出不同的光影。

为了这个指甲盖大小的镜片,北京理工大学机械与车辆学院周天丰教授带着团队埋头攻关好几年。

“这个镜片可用来制造激光投影仪,成像亮度是普通LED投影仪的7倍!”周天丰说。

2020年申请了北京市自然科学基金项目。100万元的科研资金,经费预算表和说明写了满满5页纸。设备费、材料费、测试化验加工费……预算科目多达12项。

项目成功获批,资金也到了位,团队却有些不踏实:“把账都算‘死’了,做科研难免束手束脚。”“遇到特殊情况跟谁讲?经费万一超支怎么办?”

怕什么,来什么。2021年,一台试验用的精密数控机床出现了故障,维修需要花费近10万元。不修,研发就得中断;修,预算就得调整,耗时又费力。

科研经费管得过细,是困扰科研人员的老问题。

周天丰正发愁,来了“及时雨”。

“那年,赶上市里试点科研经费‘包干制’,市自然科学基金专项属于第一批试点项目。”北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会党组成员、副主任刘卫华主抓试点工作:“‘包干制’取消了预算编制,在政策允许范围内,科研人员可以自行决定项目开支。”

“打酱油”的钱可以“买醋”了!查看“包干制”管理备案表,周天丰团队的项目转为“包干制”后,还有70多万元的预算经费。团队成员于谦喜出望外:“这下解了燃眉之急。机床设备能及时维修,我们也可以放开手脚大胆探索。”

该改的坚决改,激发创新活力。2024年初,项目结项答辩时,团队已成功申请9项成果专利,陆续开发出一系列具有自主知识产权的“微纳阵列光学

镜片”产品,并在高激光投影、红外成像等多个领域得到应用。

不该改的不改,“松绑”不松监管。“不得违规列支设备费”“不得通过虚构方式转拨项目经费、套取资金、冒领劳务费”……说起经费使用的“负面清单”,于谦门儿清:“红线划得清清楚楚,经费包干不等于可以乱花钱。”

破立并举,改出动力。今年,北京市自然科学基金专项、科技新星计划专项和独立法人研发机构科技专项三类项目,全面纳入“包干制”试点。截至目前,共实施科研项目3400余项,累计覆盖近1.6万名科研人员,支持经费10亿元。

“我们现在就想着,尽快把研发成果转化到现实生产力,让高激光投影设备飞入千家万户。”周天丰说。

身边故事看改革

2024腾冲科学家论坛开幕

本报昆明12月6日电 (记者张驰)2024腾冲科学家论坛6日在云南省腾冲市开幕,120位国内外院士、59位国内外高校负责人、300余位专家学者、600余位企业家等齐聚腾冲,聚焦科技创新前沿趋势,展开深入研讨交流。

本届论坛由云南省人民政府和中国科学技术协会共同主办,主题为“科学·全球创新与科学家使命——科技赋能高质量发展”,围绕产业发展需求,注重科技创新与产业创新深度融合,强化科技合作需求交流和对接。

论坛为期3天,其间将举办人工智能、“科技+金融”等11场分论坛和南亚东南亚国际知识产权创新合作研讨会等9场系列活动。开幕式上,2024腾冲科学大奖颁发,腾冲科学家论坛发展基金和云南省中药材产业发展基金宣布启动。

据悉,自2022年腾冲科学家论坛首次举办以来,累计促成人才引进项目496个,招商引资项目780个,协议投资1900亿元。

2400万名巾帼志愿者开展关爱活动温暖“一老一小”

本报北京12月6日电 (记者杨昊)记者从全国妇联获悉:在第三十九个国际志愿者日到来之际,2024年巾帼志愿者敬老爱幼关爱服务活动在各地广泛开展,各级妇联立足社区、落脚家庭,服务

“一老一小”,组织2400万名巾帼志愿者开展主题摄影、义诊、护理照料、心理关怀、亲情陪伴等一系列暖心服务。活动中,“我和我的祖国”敬老关爱行以国家乡村振兴重点帮扶县为重点

区域,招募巾帼志愿者前往社区乡村、敬老院等地,为近5000名与共和国同龄的妇女拍摄主题照片,用影像记录与祖国共奋进的巾帼力量,同时为她们送去温暖和关爱。活动还结合正在开展的爱心妈妈结对关爱服务,组织巾帼志愿者为留守儿童、散居孤儿、事实无人抚养儿童等,提供生活照料、学业辅导、关爱陪护、家教指导、困难帮扶等志愿服务。

五部门印发意见加强金融气象服务

本报北京12月6日电 (记者李红梅)近日,中国气象局、财政部、中国人民银行、金融监管总局、中国证监会五部门联合印发《关于加强金融气象协同联动、服务经济社会高质量发展的指导意见》(以下简称《意见》),提出建立完善多层次、广覆盖、可持续的气象与金融协作机制,为金融强国建设提供有力支撑。

《意见》提出,到2025年,业务协

同、保障有力的气象与金融协作机制初步建立,气象灾害风险减量作用有效发挥,金融气象指数产品更加丰富,探索形成一批可复制、可推广的金融气象服务模式,气象与金融协同发展能力和水平显著提升。到2030年,金融气象数据、产品、技术、人才等各类要素资源的聚集效应有效发挥,全链条服务保障体系基本建立,气象与金融协作的效率和保障能力显著提升。

国家通用盲文版国歌等语言文字规范发布

本报北京12月6日电 (记者易舒冉)近日,记者从中国残联获悉:经国家语委语言文字规范(标准)审定委员会审定,教育部、国家语委、中国残联联合发布《〈中华人民共和国国歌〉国家通用盲文方案》《国家通用手语水平等级标准及测试大纲》语言文字规范,将于

2025年3月1日正式实施。据介绍,《〈中华人民共和国国歌〉国家通用盲文书写方案》规定了国歌的国家通用盲文书写方案,包括五线谱方案和简谱方案,适用于视力残疾人参加的奏唱国歌的场合,将帮助视力残疾人规范、统一、严肃地奏唱国歌,真切地感受

国歌高昂激越、铿锵有力的旋律和鼓舞人心的歌词。

据介绍,《国家通用手语水平等级标准及测试大纲》适用于国家通用手语水平测试,是手语规范化、标准化、信息化建设的重要举措,也是完善我国语言文字应用能力测评体系研究领域与成果的一个标志。这一规范的发布与实施,将对提升面向听力残疾人的教育和公共服务质量,加快推广和规范使用国家通用手语,促进无障碍环境建设产生重要影响和积极作用。

(上接第一版)

“研究院最重要的一项工作,就是整合创新资源,为传统产业升级、新兴产业发展提供助力。”铜陵有色集团副总工程师左永伟说,研究院下设采矿、选矿、冶金、双碳、环保5个研究所及1个技术开发部。成立以来,获省部级以上科学技术奖31项,拥有授权专利100余件。

向绿而行实现循环发展

铜陵有色集团金冠铜业分公司的无废工厂内,不见烟囱。炼铜废渣,如何变废为宝?

近年来,公司通过技术升级改造,建设渣选二期、多金属回收等项目,废气、废渣、废水通过厂内循环利用,将冶炼过程产生的固废物充分利用。

漫步厂区,金冠铜业分公司总工程师张志国在一座巨大罐体前停下脚步。“这是高温吸收塔,将冶炼产生的

余热转化成蒸汽,再引入发电机组发电。公司如今每年余热发电量2.3亿千瓦时,可减少二氧化碳排放量3.5万多吨。”

矿渣里也能“淘金”,金冠铜业分公司每年回收铜金属1.43万吨,相当于一座中型铜矿山的产量。除了铜,还回收铜冶炼过程伴生的有价元素12种以上,不仅有金、银,还有铍、钨等稀有金属。

今年7月,金冠铜业分公司“铜冶炼烟气硫酸提铍工业化项目”投入试生产,预计可年产铍酸铵逾3吨。

瞄准未来优化产品结构

来到铜陵有色集团铜冠电工有限公司生产车间,封闭的厂房里没有一丝风。这里正在生产的材料叫作异形铜线,仅仅是通风带来的微微震动,都可能影响产品质量。

相比普通铜线,异形铜线的结构更加紧密,可让电机等下游产品体积更

小、功率更大、能耗更低。近年来,新能源汽车以及光伏企业对这种新型铜线需求巨大。铜冠电工有限公司生产的异形铜线一经推出,便大受市场欢迎,今年销售额预计达2500万元。

在铜陵有色集团金冠铜业分公司绿色智能铜基新材料项目现场,正在安装调试主设备,预计年底基本建成。建成后,每年可主产高端铜材50万吨,预计年销售收入超300亿元、年利税总额约27亿元。

近年来,铜陵有色集团瞄准铜基新材料、新能源材料等新兴领域,与电子信息、新能源、新能源汽车产业融合发展,产品结构不断优化。

“锚定智能化发展方向,集团一体推进产业数字化、数字产业化,建成智慧矿山、智能工厂等93个智能化项目。”铜陵有色集团党委副书记、总经理丁士启说,目前正稳步推进金泰化工新能源电池用高纯碳酸酯、金神公司年产1万吨高强度韧性抗磨新材料等项目,全力开拓高端、高附加值产品市场。