

找差距 明方向 补短板

市委统战部机关党支部召开2022年度组织生活会和党支部书记 双述双评 会议

本报讯(廖婧) 3月27日上午,市委统战部机关党支部召开2022年度组织生活会和党支部书记 双述双评 会议。市委常委、市委统战部副部长廖国豪以普通党员身份参加会议。

会议传达了习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,习近平总书记在全国民族团结进步表彰大会上的重要讲话精神。部机关党支部全体党员全面查找在政治信仰、党员意识、理论学习、能力本领、作用发挥、纪律作风等方面的不足和问题,认真开展自我批评与相互批评,开展民主评议和支部书记述职测评。

会议强调,要在更高标准上做好支部党建工作,立足工作实际,树牢 党建+统战 品牌建设理念,进一步完善、整改和创新,使 硬件 过硬、软件 规范、突出 特点、打造 亮点,促使党建工作与统战业务工作紧密结合、同步加强、同步发展,不断提升 党建引领 同心聚力 好党建品牌实效。要在更担当上履行好党建工作职责,坚持问题导向,聚焦重点难点,切实做到管理规范、标准严格、责任明晰,推动机关党建工作规范化、制度化。持续抓好党员干部思想作风建设,严格落实谈心谈话制度,强化重要节点环节提醒和监督,不断加强党员队伍建设。

续力谱写张家界民进事业新篇章

民进张家界市第三届委员会第二次全体会议召开

本报讯(卓钰) 3月25日,民进张家界市委员会召开第三届委员会第二次全体会议,总结回顾换届以来的工作,安排部署2023年会务工作。市人大常委会副主任、民进市委主委周芳作工作报告。

会上,民进张家界市委会5个基层支部就2022年工作情况进行述职。会议通报了2022年度组织发展、社情民意及宣传信息采用情况,并对2022年度基层组织工作考核先进集体和优秀会员进行表彰。

周芳指出,民进张家界市委会要以习

近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻中共二十大、民进十三大精神,按照政治坚定、组织坚实、履职有力、作风优良、制度健全的中国特色社会主义参政党建设目标,传承民进 在正道上行 的政治信念和优良传统,以政治建设为统领,全面凝聚思想共识;要聚焦中心、担当作为,全面提升履职效能;要以党为师、从严治会,全面加强自身建设,续力谱写张家界民进事业新篇章。

我市完成2022年度全市党政机关公务用车统计报告工作

本报讯(涂玉兰)日前,市机关事务管理局印发《关于开展2022年度全市党政机关公务用车统计报告工作的通知》,要求市直各单位、各区县公务用车主管部门基于本单位、本地区公务用车日常使用管理情况,精准填报相关数据,确保2022年度全市公务用车统计报告口径统一、数据真实。

在统计报告工作中,市机关事务管理局全程答疑解惑、催报进度、查漏补缺,联动区县、市级各单位高标准、高质量推进全市党政机关的公务用车编制数、实有数、行驶里程、运行费用等数据的收集、核实、汇总。目前,所有汇总车辆信息已通过 全国公务用车统计报告数据报送系统 上报至湖南省机关事务管理局。

永定区法院:

异地执行促拍卖

本报讯(龚俐萍 谢婉婷) 感谢法院,感谢法官帮我追回了这些钱,真是解了我燃眉之急啊。近日,永定区法院成功帮助申请执行人王某追回欠款。

在2017年至2020年期间,被执行人胡某、杨某找申请执行人王某借款共计115万元并约定月息3分,因胡某、杨某以各种理由拖延还款,王某于2021年11月将胡某、杨某与其所开公司和一家担保公司告上法庭,后调解结案,约定由胡某偿还欠款115万元及相应未还利息,杨某与其公司承担连带清偿责任。调解书生效至2022年

积极办案追欠款

8月,被执行人胡某、杨某仍未履行义务,王某遂向法院申请强制执行。

案件进入执行程序后,执行法官依法查询胡某、杨某财产线索,发现胡某、杨某在长沙均有房产,于是多次前往长沙了解情况,随后依法将胡某、杨某的房产在人民法院司法拍卖平台进行拍卖。目前,杨某的房产成功卖出,所得钱款34万余元已由法院账户转入申请执行人王某账户,而胡某的房产仍在拍卖中,永定区法院将跟进后续,争取早日帮助申请执行人王某拿回全部欠款,促进案件完结。

严防 问题大米 流入市场

市市场监督管理局开展流通环节大米专项检查

本报讯(熊玉凡)近期媒体曝光的问题大米 现象引起市民广泛关注,市市场监督管理局为让消费者吃上 放心米,对全市粮油销售领域开展了一次专项排查,加强了对大米市场监管,规范大米市场经营行为,严防 问题大米 流入市场。

执法人员重点排查标称 香米 和 泰国香米 的产品,检查经营者进货台账是否完善、供货商的资质是否合法、销售的大米是否经过质量检测并保留检测记录、索证索票及进货查验制度是否落实、

是否存在虚假宣传、环境卫生是否符合要求等。截至目前,全市市场监管系统共出动执法检查人员422人次,检查大米生产经营单位955家次,对1115批次大米的进货来源和出厂检测报告进行了排查。

下一步,市市场监督管理局将继续加强食品生产及流通环节的监管执法力度,严格落实 四个最严 要求,严守食品安全防线,一旦发现违法行为,将依法立案查处,切实保障群众 舌尖上的安全。

倒春寒时,他们光脚踩进寒冷刺骨的溪水中

覃天

3月25日,连日来的 倒春寒 让所有人又穿上了羽绒服和棉衣,但在桑植县龙潭坪镇白竹坪村银丰组的一条小溪中,国网张家界供电公司排岔口供电所3名供电员工却卷起裤脚,光着脚,咬着牙,小心翼翼地踩在冰冷的溪水中。

这是怎么回事呢?原来,当天上午10点多,供电所值班人员接到银丰组1号台区客户张明坤的电话: 供电所吗?我家灯不亮了,我用手机查了,也没欠费呀,能派人来看看是怎么回事吗? 供电员工覃继明、杜朋等立即带上抢修工具,赶往张明坤家中。

半个小时后,车辆行驶至一条小溪边停了下来,这条小溪上没有桥,过溪只能踩水。往日这条溪水量并不大,踩着溪里大一点的石头就能过去,但是连日来的绵绵春雨使得溪里的水淹没了石头。

连续的 倒春寒 天气,大山中的温度不到5℃,溪水的温度只会更低。这是前往张明坤家唯一的一条路。怎么办?

客户等着呢!只能前进,不能后退,脱鞋,过溪。覃继明坐在溪边的石头上迅速脱下鞋子,卷起裤脚,起身扛上绝缘梯,率先下水。溪水寒冷刺骨,3人试探着深浅曲折前进,上岸时双腿都感觉去到了

知觉,牙齿都在打颤。小杜,赶紧穿上鞋袜,使劲跺脚。一行3人中,22岁的杜朋年纪最小,参加工作不到两年,覃继明担心他吃不消。

好呢,冷是真冷,但我年轻呀,扛得住! 看上去文文弱弱的杜朋,穿上鞋袜在原地使劲跳了又跳,咧开嘴对覃继明笑了。

3人步行来到了张明坤家。经过现场检查发现,客户家中的电表出线侧的漏电保护开关烧坏了。3人立即进行抢修,十几分钟后,张明坤家供电恢复正常。

看着供电员工冻得通红的脸和双手,张明坤一脸感动,再三挽留他们: 今天你们是踩水过来的吧?那简直就是冰水啊,我踩惯了水的不敢霸蛮下去!但是家里没电又没有办法,太感谢了,吃个饭再走吧! 3人连忙婉拒,车上吃着,不会饿肚子呢!

返程路上再次来到小溪边,3人十分淡定,一回生二回熟,咱们看谁过得快吧!小杜,你最年轻,你得让着我们,哈哈哈哈哈,开着玩笑,他们再次踏入溪水中,还不忘互相打趣: 今天的抢修完成得顺利,还得谢谢这溪水,包治百病,瞌睡也没了,脑子清醒了,肚子也不饿了。

倒春寒时,他们光脚踩进寒冷刺骨的溪水中,只为保障客户用电。国网张家界供电公司抢修人员不畏严寒,不惧困难,用实际行动诠释了 人民电业为人民 的宗旨。

紧扣基础学科关键问题 紧抓重点领域科研需求

权威专家详解科技部 人工智能驱动的科学研究的专项部署工作

新华社记者 宋晨

近期,科技部会同自然科学基金委启动 人工智能驱动的科学研究的专项部署工作,布局 人工智能驱动的科学研究的专项部署工作。人工智能驱动的科学研究的专项部署工作的背景是什么?相关重点有哪些?具体将如何推动我国在人工智能领域的理论与应用?新华社记者采访了中国科学院院士、北京大学国际机器学习研究中心主任鄂维南,科技创新2030-新一代人工智能 重大项目实施专家组组长、中科院自动化研究所所长徐波,科技创新2030-新一代人工智能 重大项目实施专家组成员、北京科学智能研究院副院长张林峰,对 人工智能驱动的科学研究的专项部署工作进行详细解读。

人工智能驱动的科学研究的专项部署工作的背景是什么?相关重点有哪些?具体将如何推动我国在人工智能领域的理论与应用?新华社记者采访了中国科学院院士、北京大学国际机器学习研究中心主任鄂维南,科技创新2030-新一代人工智能 重大项目实施专家组组长、中科院自动化研究所所长徐波,科技创新2030-新一代人工智能 重大项目实施专家组成员、北京科学智能研究院副院长张林峰,对 人工智能驱动的科学研究的专项部署工作进行详细解读。

人工智能已成为科学研究新范式

问:推动 人工智能驱动的科学研究的专项部署工作的背景和意义是什么?

徐波:随着新一代人工智能技术的蓬勃发展,科学研究范式正在发生新变革,推动基础科学的重大发现和突破。人工智能已成为继实验、理论、计算之后的科学研究新范式。

目前,人工智能技术已在很多科学研究领域展现出超越传统数学或物理学方法的强大能力,但在人工智能驱动的科学研究的体系化布局、重大系统设计、跨学科交叉融合、创新生态构建等方面仍有提升空间。

近年来,我国人工智能技术发展快速,科研数据和算力资源日益丰富,科学研究领域应用场景不断拓展,为加快推动 人工智能驱动的科学研究的专项部署工作奠定了坚实基础。

为了抢抓人工智能驱动科学研究的新机遇,科技部会同自然科学

基金委启动 人工智能驱动的科学研究的专项部署工作,将进一步加强对其创新工作的统筹指导、系统布局,充分发挥我国在人工智能方面的优势,加速科学研究范式变革和能力提升,推动人工智能走向高质量应用新阶段。

鄂维南:我们正在迎来新一轮的科技革命,有很重要的一点是科学研究从 作坊 模式转变到 平台科研 模式。

在科研活动中,如材料研究、生物制药研究等,存在很多共性,理论上的物理模型和基本原理,是有限的、共性的,研究中用的实验手段亦是如此。人工智能技术发展至今,能让我们将这些共性的工具串联起来,从整体角度看待科研,大幅提高科研效率。人工智能驱动的科学研究的专项部署工作有可能推动我们在下一轮科技革命中走在前沿。

学科与知识体系大重构 人工智能驱动的科学研究的专项部署工作

问:人工智能驱动的科学研究的专项部署工作的特点是什么?我国在相关方面研究水平如何?

张林峰:人工智能驱动的科学研究的最大的一个特点是,它以一种前所未有的方式,将不同学科、不同背景的人们联系在一起。

人工智能驱动的科学研究的既需要计算机、数据科学、材料、化学、生物等学科的交叉融合,同时也需要数学、物理等基础学科进行更加深入的理论构建和算法设计,是一个学科与知识体系大重构的过程。

鄂维南:人工智能驱动的科学研究的专项部署工作是以 机器学习为代表的智能技术与科学研究 深度融合的产物。

借助机器学习在高维问题的表

示能力,人类可以更加真实细致刻画复杂系统的机理,同时可以把基本原理以更加高效、实用的方式应用于解决实际问题中,可帮助将复杂的基础研究成果构建为更有逻辑的知识决策体系或更实用的工具,提升科研、原始创新效率。

近年来,国内多所高校、科研机构都在科学智能领域积极布局,国内企业也在投入巨大力量来推动科学智能发展和产业落地。我们率先意识到人工智能方法对基础科学研究可能产生的影响,全面布局人工智能驱动的科学研究的专项部署工作,将人工智能方法、高性能计算与物理模型相结合,并已走在了国际前沿。

紧扣基础学科关键问题 紧抓重点领域科研需求

问:本次专项部署工作结合的学科与围绕的领域有哪些考虑?

徐波:数学、物理、化学、天文、地球科学、生命科学等基础学科为科技发展提供了重要理论基础,紧密结合这些基础学科关键问题,布局 人工智能驱动的科学研究的专项部署工作,是增强基础科学研究竞争力的重要保证。

药物研发、基因研究等领域,是人工智能与科学研究结合需求迫切、进展突出、具有代表性的重要方向。例如,基于生物学机制、疾病和用药相关数据、药物的各种药理学性质等建立的人工智能模型可预测新药的安全性和有效性,通过人工智能辅助,减少研发过程中的人力、物力、时间投入,提高药物研发成功率。

值得注意的是,科学研究中的人工智能方法不能简单照搬我们现在所熟知的,如计算机视觉和自然语言处理等领域的现有模型和算法,而是需要根据每个基础科学具体情况,将人工智能技术与自然科

学和技术科学的领域知识深度融合,研发针对性的智能算法、模型和软件工具。

加强体系化布局 打造智能化科研创新生态

问:人工智能驱动的科学研究的专项部署工作未来还有哪些规划与建议?

徐波:科技创新2030-新一代人工智能 重大项目将在第二个五年实施阶段(2023-2027年)持续加强体系化布局和支持力度,推动研究新理论、新模型、新算法,研发软件工具和专用平台,推进软硬件计算技术升级,打造智能化科研的开源开放创新生态。

后续,将在国家《新一代人工智能发展规划》的指导下,新一代人工智能规划推进办公室的协调下,加快人才、技术、数据、算力等要素汇聚,形成推进 人工智能驱动的科学研究的专项部署工作

在平台支撑方面,科技部正在加快推动国家新一代人工智能公共算力开放创新平台建设;在机制创新方面,科技部鼓励用户单位围绕业务深度挖掘技术需求和科学问题,深度参与模型研究与算法创新,积极开放数据、资源。

鄂维南:着眼未来 人工智能驱动的科学研究的专项部署工作,首先要真正配置到一线科研人员手里。同时要有有效的人才培养体系,培养对于基本原理和实际问题都有充分了解的人才。

此外,要有有效的组织形式,构建垂直整合的团队。人工智能驱动的科学研究的专项部署工作提出了全新要求,真正让人工智能的研究人员与基础科学领域研究人员一起工作,进行高频率的日常学术交流,同时引入工程化人才,从行业需求出发,开发出可实际应用并持续迭代的新工具与软件。

新华社北京3月27日电

上洞街乡 以学促廉 筑牢 防腐墙

本报讯(邱德帅 谷和挺)日前,桑植县上洞街乡召集乡直机关干部职工、各村书记、驻村第一书记等70余人,专题解读县纪委全会精神等纪检工作要点,通过 以学促廉 筑牢防腐墙。

该乡相关负责人分别从时刻牢记两个永远在路上,坚定捍卫两个确立、自觉践行两个维护,持之以恒纠正四风,从严从实做好党风廉政建设,抓好新时代廉洁文化建设,持续开展廉政警示教育,让干部知敬畏、存戒惧,切实加强党性修养,强化自我监督约束,营造不敢腐的氛围,增强不想腐的自觉,在担当作为中锻造忠诚干净干部队伍。



3月27日,在江西省宜春市万载县第二小学,花灯戏剧团演员给学生讲解万载花灯戏。当日是世界戏剧日,江西省宜春市万载县花灯戏剧团演员来到当地第二小学,为学生们讲解和表演花灯戏,让孩子们近距离感受传统戏剧文化的魅力。

新华社发(邓龙华 摄)

新航季开启,民航运输迎来哪些变化?

新华社记者 周圆

总监范青松说,当前民航业迎来复苏,航班和客流持续恢复,大家都非常重视此次换季。相较于去年夏秋航季,华夏航空运力增幅在一倍以上。

值得注意的是,在新航季,38家航空公司在新增的国内726条独飞航线上每周共安排6659个航班运营,主要涉及鄂尔多斯、湛江、桂林等机场与重庆、大连、贵阳等机场间的航线。

新开辟的多为支线航线,反映出支线航空市场的复苏。中国航空运输协会研究员韩涛表示,新航季支线航线净增超60条,航班量也有小幅增长,这将有助于民航开拓下沉市场,提升地区通达性、改善百姓出行品质。

国际及港澳台地区航线显著恢复

26日9点59分许,深圳航空ZH9071从深圳宝安机场顺利起飞,飞往台北桃园机场,标志着粤台正式复航。

民航局运输司相关负责人介绍,今年夏秋航班恢复,按照乙类乙管 总体方案,民航局及时发

布相关工作方案措施,在确保安全的前提下推进国际及地区客运航班稳步有序恢复。

据民航局数据,新航季国际及港澳台地区客运航班计划量较2022年夏秋航季有明显增长。港澳航线航班方面,36家航空公司计划每周安排客货运航班共3463班,同比增长30.83%。国际航线航班方面,国内外航空公司计划每周安排国际客货运航班14702班,其中,116家航空公司计划每周安排国际定期客货运航班10580班。

当下,清明、五一和端午假期临近,多方预测出境游将迎来快速升温。在线旅游平台监测数据显示,3月26日至6月30日的出境机票订单量比去年同期增长超500%。

去哪儿大数据研究院副院长郭乐春表示,未来国际航班数量有望大幅增长,随着供给增加,机票价格也将下降。

服务品质持续提升

海南航空升级 海天无限 中转联程产品,为旅客提供7万余个航

班组合,可通达200余个目的地;国航全新 国航全聚德餐食;中联航根据航班实际情况为军人、医护人员、65岁及以上老人和首乘旅客提供免费升舱服务。

年初的2023年全国民航工作会议提出,今年将积极开拓航空市场。其中,明确扩大干支通、全网联试点范围,深入研究跨航司中转模式;拓展空铁联运服务,推广为首次乘机旅客送温暖保畅通等活动,以服务提升助力市场恢复。

民航人士认为,提升服务是民航业高质量发展的应有之义。升级服务举措、突出服务主题,对于行业全面复苏、催生新业态等都具有积极意义。

就目前行业整体而言,行业复苏还受到一些制约,市场完全恢复仍需时间。中国民航管理干部学院教授董建军认为,未来行业恢复发展有需求、有潜力,各方应积极解决现实问题、持续全面深化改革,在做好安全保障能力评估的基础上,推动行业稳步有序恢复。

新华社北京3月26日电