

云南大学建校100周年

习近平致信祝贺

新华社北京4月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平20日致信祝贺云南大学建校100周年,向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

兴的新征程上,希望云南大学以新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,全面加强党的领导,全面提升办学水平,为党育人、为国育才,推动铸牢中华民族共同体意识,为建设教育强国作出新的更大贡献。

我国将从四方面发力加强高标准农田建设

新华社北京4月20日电(记者陈冬书 于文静)高标准农田是粮食生产的基础,也是国家粮食安全的保障。我国将从规划引领、投入机制、建管机制、管护机制等四方面发力,推进高标准农田建设。

成10亿亩高标准农田。二是质量提升。在加强高标准农田建设的同时,推进东北黑土地保护利用,治理部分区域退化耕地,配套排灌设施。这对粮食产能提升和生产稳定发展提供了坚实的设施保障。

紧制定实施方案,明确建设思路、区域布局、重点内容和进度安排及保障措施。今年将新建4500万亩,改造提升3500万亩,目前任务已与各省份对接落实。

护制度,指导地方落实管护资金,明确管护主体,压实管护责任。探索引入保险机制、购买第三方服务、委托专业化机构等市场化方式,因地制宜建立管用有效管护机制。

中国展商亮相汉诺威工博会



4月19日,在德国汉诺威工博会江苏省大仓市展区,工作人员(右)与参观者交谈。2023年德国汉诺威工业博览会17日至21日举行,大约800家中国企业线下参展。

我国累计建成5G基站超264万个

新华社北京4月20日电(记者张辛欣 王丰昊)工信部总工程师赵志国20日在国新办发布会上表示,截至3月底,我国累计建成5G基站超过264万个,具备千兆网络服务能力的端口数超过1793万个,算力规模快速增长,网络能力持续提升。

步夯实。与此同时,融合应用走深走实,5G应用已覆盖52个国民经济大类。赵志国说,工信部将研究出台推动新型信息基础设施建设协调发展的政策措施,推进“宽带边疆”、千兆光网“追光行动”、中小城市云网强基建设、移动互联网高质量发展行动。

2023年全民健身线上运动会启动

新华社北京4月20日电 由国家体育总局群体司、中华全国体育总会群体部联合国家体育总局部分运动项目中心、全国性单项体育协会、省(区、市)体育部门和互联网平台共同开展的2023年全民健身线上运动会20日正式启动。

人,累计颁发参赛证书327万余份。此外,还有100多位奥运冠军、世界冠军等优秀运动员通过宣传海报、线上竞赛、话题互动与挑战等方式倡导百姓共同参与,推动实现竞技体育成果与全民共享。

环境和要求,主办方将提供个性化特色“赛事包”,通过虚拟交互技术的升级迭代,创造运动人群线上交互空间,为用户登录参赛及共享运动数据提供便利,三是运动场景更加丰富,通过引入中国农历二十四节气概念,根据不同节气的气候特点,上线冰雪类、科技智能类、智力运动类、骑行行走类、武术气功类等超60个运动项目,通过春、夏、秋、冬四季全覆盖展现丰富多样的群众运动场景。

共青团中央

新华社北京4月20日电(记者 黄玥)记者19日从共青团中央获悉,为充分发挥示范引领作用,共青团中央近日作出表彰决定,授予296个团组织全国五四红旗团委书记称号;授予389个团组织全国五四红旗团支部称号;授予481名同志(含追授1名)全国优秀共青团员称号;授予342名同志全国优秀共青团干部称号。

表彰全国先进团组织和优秀团员团干部

据了解,受表彰的对象,在乡村振兴、科技攻关、抢险救灾、疫情防控、保卫祖国等重大任务中挺身而出、冲锋在前,在各行各业、各条战线上努力拼搏、奋勇争先,展现出自信自强、刚健有为的精神风貌。

热闹民俗喜迎“三月三”



4月20日,居民参加长桌宴活动。当日,上思文化旅游节在广西壮族自治区防城港市上思县开幕,活动现场举行了舞龙表演、竹竿舞、长桌宴等活动,让居民和游客感受当地传统习俗,喜迎传统节日“三月三”。

辉县市教体局

践行“二马办公”机制 推动教育稳步发展

本报讯 4月17日,辉县市委常委、统战部部长杨振宇督导调研辉县市教体系统民生实事项目建设及义务教育阶段部分学校办学情况。辉县市教体局党组书记、局长孙喜梅,党组成员、副局长陈建新一同调研。

认真听取了学校负责人关于办学理念、课程设置、师资力量等工作情况汇报,并走进校园与师生亲切交谈,深入了解学校教师在校工作、学习和生活情况。杨振宇说,教体系统民生实事项目建设事关群众切身利益和实际需求,既是回应群众的务实举措,更是提升辉县市教育形象和品质的有力抓手。

2023年度省初级技术经纪人培训(新乡)班顺利开班

本报讯 4月19日上午,2023年度河南省初级技术经纪人培训(新乡)班在市大数据产业园开班。省科技厅科技成果转化与区域创新处处长邹彬、省科技情报中心副主任于玉献、国家技术转移郑州中心人才培养基地负责人高磊、市科技局党组成员、副局长胡长义、新乡高新区管委会副主任史玉华出席开班仪式。

队伍建设,促进科技成果转化。胡长义表示,我市围绕打通科技成果转化“最后一公里”,加速创新链、产业链、供应链、价值链、金融链“六链融合”,先后出台建设成果转化区“两个八条”等鼓励创新创业、成果转化的政策举措,成功创建国家产融合作试点城市,连续举办五届高校院所河南科技成果转化博览会,搭建成果转化交流平台,促进省内外优质科技成果在我市落地转化。

成果转化“最后一公里”,为我市科技成果转化贡献力量。据了解,本次培训班为期3天,采取“线下培训+线上考试”方式进行,邀请了省内知名专家授课,涉及技术经纪人基本概念、科技创新与技术转移、技术转移法律知识、技术信息甄别与分析等8项内容,培训结束后进行测试,并发放技术经纪人结业证书。

成果转化“最后一公里”,为我市科技成果转化贡献力量。据了解,本次培训班为期3天,采取“线下培训+线上考试”方式进行,邀请了省内知名专家授课,涉及技术经纪人基本概念、科技创新与技术转移、技术转移法律知识、技术信息甄别与分析等8项内容,培训结束后进行测试,并发放技术经纪人结业证书。

新乡新奥燃气“管家式”一站服务 优化营商环境

本报讯 为更好为小型燃气接入工程客户提供便捷、高效的优质服务,新乡新奥燃气创新推出“用户0跑腿、报装多渠道、服务一对一、进度时时知”的“管家式”客户经理服务模式,有效解决客户业务办理流程繁琐、疲于奔波、工程周期过长等问题。

梳理,采取多渠道受理报装申请。当客户申请后,公司第一时间配置客户经理对接客户,1小时内快速响应进行分类,然后给出成本预算报价,用户同意后,进入系统进行合同审批,并建立项目微信群,同步预约相关工程经理、设计、施工队长一同勘查现场,方便大家及时沟通。结合后台人力物料保障,将以往线性办理调整为并联受理,同时操作、签约、设计、施工各环节同步进行,实现验收置换同步,置换现场指导线上购气,最大限度压缩办理环节和施工工期。客户全程只需要一次报装申请,其他环节都由我们来代办服务。

社会主义意识形态建设研究

一、社会主义意识形态建设的重要性 从党的发展角度来看,关系到党对国家的领导地位、人民对党的信任与拥护和党的前途和命运。从国家发展的角度来看,关系到国家的政治安全、文化前进方向和未来发展道路。从民族复兴的角度而言,有助于增强民族凝聚力,提升中华民族的历史自信与文化自信,为民族立魂。

向。以人为本,要求党员干部充分重视人民的利益和诉求,维护人民的根本利益。面对世界新形势和重的外部挑战,转变思想,立破并举。2.统筹全局,聚焦重点,因势利导,打好舆论战 随着互联网技术的高速发展,思想的碰撞与意识形态的角力日趋激烈。通过新闻舆论和互联网传播途径引领社会思潮,将马克思主义科学理论以更活泼的语言和更符合当下的语境进行科普,增强年轻一代对社会主义意识形态的认同感,确保马克思主义和中国特色社会主义思想在纷繁的社会舆论中声音响亮,为年轻一代解疑释惑,引导科学健康的社会思想,提升民众对党的

政策方针的认识高度。3.旗帜鲜明,紧抓党的领导不放松 社会主义意识形态建设必须旗帜鲜明坚持党的领导,方能立场坚定,方能在纷乱的国际环境中坚若磐石。必须做到管党宣传,坚定党对媒体和舆论的管理,必须把坚定的政治立场融入社会生活和社会舆论当中,维护党的旗帜,保持党的先进性,维护党对社会舆论的权威性。保持党在舆论思想战线上的领导力,以先进的、科学的思想武装大脑,带领群众走更加符合我国国情的道路,继而在意识形态之争中取得优势,为社会主义美好未来保驾护航。4.创新观念,适应时代需求 在面临外部势力威胁和舆论环境

的变化时,灵活应对意识形态建设事业中的新情况新问题,迎接挑战。要做好宣传方式和方法的创新研究,更加敏锐地捕捉人民的需要与诉求,让马克思主义理论同中国人民的生活更加贴合,让更多的人理解我们的前进方向与历史使命。总之,在社会主义意识形态建设的进程中,党要始终保持党的领导,要坚持党性原则,坚持以人为本,以科学理论推动社会主义意识形态建设,在实践中夯实社会发展的思想文化基础,让我们的社会主义意识形态更加强大、具有更强的生命力。② (作者系沈阳药科大学马克思主义学院教研室主任)

