

是什么让年轻的心向党靠拢

发展学生党员一直是高校党建工作的重点。清华大学、北京大学、中国人民大学、北京理工大学等多所高校,紧抓参与国家重大活动、新生入学等契机,积极引导青年学生坚定理想信念,使越来越多的青年学生向党组织靠拢。

近年来,清华年均发展本科生党员超1200人,2021年本科生新生提交入党申请书数量比2016年翻了一番;研究生党员比例也逐年增长,2021年发展研究生党员1400余人。在北大,学生党员发展数量从2017年至2020年连创新高,每年都超千人,2021年发展学生党员2400余人。

(见第4版)

习近平在中共中央政治局第三十九次集体学习时强调 把中国文明历史研究引向深入 推动增强历史自觉坚定文化自信

新华社北京5月28日电 中共中央政治局5月27日下午就深化中华文明探源工程进行第三十九次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,中华文明源远流长、博大精深,是中华民族独特的精神标识,是当代中国文化的根基,是维系全世界华人的精神纽带,也是中国创新的宝藏。在漫长的历史进程中,中华民族以自强不息的决心和意志,筚路蓝缕,跋山涉水,走过了不同于世界其他文明体的发展历程。要深入了解中华文明五千多年发展史,把中国文明历史研究引向深入,推动全党全社会增强历史自觉、坚定文化自信,坚定不移走中国特色社会主义道路,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴而团结奋斗。

中国社科院历史学部主任、研究员王巍就这个问题进行讲解,提出了工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在主持学习时发表了重要讲话。他强调,我们党历来用历史唯物主义的立场观点方法看待中华民族历史,继承和弘扬中华优秀传统文化。经过几代学者接续努力,中华文明探源工程等重大工程的研究成果,实证了我国百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史。中华文明探源工程成绩显著,但仍然任重而道远,必须继续推进、不断深化。

习近平强调,中华文明探源工程对中华文明的起源、

形成、发展的历史脉络,对中华文明多元一体格局的形成和发展过程,对中华文明的特点及其形成原因等,都有了较为清晰的认识。同时,工程取得的成果还是初步的和阶段性的,还有许多历史之谜等待破解,还有许多重大问题需要通过实证和研究达成共识。

习近平指出,我们运用生物学、分子生物学、化学、地学、物理学等前沿学科的最新技术分析我国古代遗存,使中华文明探源有了坚实的科技分析依据,拓展了我们对中国五千多年文明史的认知。对文明起源和形成的探究是一个既复杂又漫长的系统工程,需要把考古探索和文献研究同自然科学技术手段有机结合起来,综合把握物质、精神和社会关系形态等因素,逐步还原文明从涓涓溪流到江河汇流的发展历程。要加强统筹规划和科学布局,坚持多学科、多角度、多层次、全方位,密切考古学和历史学、人文科学和自然科学的联合攻关,拓宽研究时空范围和覆盖领域,进一步回答好中华文明起源、形成、发展的基本图景、内在机制以及各区域文明演进路径等重大问题。

习近平强调,中华文明探源工程提出文明定义和认定进入文明社会的中国方案,为世界文明起源研究作出了原创性贡献。要同步做好我国“古代文明理论”和中华文明探源工程研究成果的宣传、推广、转化工作,加强对出土文物和遗址的研究阐释和展示传播,提升中华文明影响力和感召力。

习近平指出,在五千多年漫长文明发展史中,中国人

民创造了璀璨夺目的中华文明,为人类文明进步事业作出了重大贡献。要把中华文明起源研究同中华文明特质和形态等重大问题研究紧密结合起来,深入研究阐释中华文明起源所昭示的中华民族共同体发展路向和中华民族多元一体演进格局,研究阐释中华文明讲仁爱、重民本、守诚信、崇正义、尚和合、求大同的精神特质和发展形态,阐明中国道路的深厚文化底蕴。对中华传统文化,要坚持古为今用、推陈出新,继承和弘扬其中的优秀成分。要建立中国特色、中国风格、中国气派的文明研究学科体系、学术体系、话语体系,为人类文明新形态实践提供有力理论支撑。

习近平强调,中华优秀传统文化是中华文明的智慧结晶和精华所在,是中华民族的根和魂,是我们在世界文化激荡中站稳脚跟的根基。我们坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,不断推动马克思主义中国化时代化,推进了中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。要坚持守正创新,推动中华优秀传统文化同社会主义社会相适应,展示中华民族的独特精神标识,更好构筑中国精神、中国价值、中国力量。要坚持马克思主义的根本指导思想,传承弘扬革命文化,发展社会主义先进文化,从中华优秀传统文化中寻找源头活水。要充分运用中华文明探源工程等研究成果,更加完整准确地讲述中国古代历史,更好发挥以史育人作用。

(下转第3版)

本报讯 5月27日消息,市发改委、市民政局等部门开展服务业提质增效行动,构建以现代商贸、健康养老等为主体的优质生活性服务业体系,满足群众日益增长的美好生活需要。

通过开展服务业提质增效行动,我市将构建以文化旅游、现代商贸、批发零售和住宿餐饮业、非营利性服务业、体育休闲、健康养老、家庭服务、教育培训、房地产为主体的优质生产性服务业体系。有关部门开展消费促进系列活动,力争举办“中国(山西)面食文化节”“中华美食荟”等地域特色活动,鼓励支持各县(市、区)策划组织丰富多彩的节日活动,借助端午、中秋、国庆等节假日消费旺季,挖掘消费热点,推出富有创新创意的活动。发挥好政府消费券资金拉动作用,在新能源汽车、绿色家具家电和餐饮等重点领域发力,举办各类促消费活动,提升市场人气。

健康养老方面,我市加快建设居家社区相协调、医养康养相结合的养老服务体系。实施省级城镇社区养老服务工程,推进社区养老服务设施建设。采取“县区提供场所、省市给予补贴、社会力量运营”方式,今年建设5到7个面积在500平方米至2000平方米、床位不少于20张的多功能、专业化综合养老服务点。在城六区开展家庭养老服务试点,通过符合条件的家庭进行适老化和信息化改造,将专业护理服务延伸至失能、部分失能老年人家庭。今年完成3076张家庭养老服务点建设任务,服务人次不少于6153次。

房地产、体育休闲等方面,多渠道筹集租赁住房房源3万套(间)以上,发挥中央财政奖补住房租赁试点城市政策优势,允许未售出商品房用作租赁住房或保障性租赁住房,并享受中央财政的分类补贴、税费减免和金融支持;推动太原市体育训练基地、国家水上(太原)训练基地、市二体校改建、市三体校改建、老兵营全民健身中心、府东街全民健身中心、和平南路全民健身中心、王村南街全民健身中心等工程前期手续办理,补齐全民健身场地设施短板。(何宝国)

我市构建优质生活性服务业体系 满足美好生活需要



5月28日,太原火车站出站口,迎泽区城乡管理综合行政执法大队实行24小时值班值守制度,按照疫情防控要求对车站中转出市旅客严格进行扫码登记等工作,实现快速中转。近日,我市对中转流程作出优化调整,进一步提升精准防控水平,确保各个环节有序衔接、高效运转。

邓寅明 摄

多元保障 精准服务

太原交通运输稳链固链畅循环

“太原市为我们外地司机考虑得真周到。”5月27日在东山过境高速太原东服务区,来自河北邯郸的大货车司机周师傅对记者说。他在服务区的“司机之家”洗澡、午休,然后做了免费核酸检测,精神抖擞地满载一车建材向西安驶去。记者看到,“司机之家”提供食品加热、免费 WiFi、淋浴、洗衣、阅读、观看电视等服务,成为司机们休息的温馨港湾。

这是我市全力保障物流货运平安畅通的缩影。受防疫支出增加、经营成本上升等影响,4月份以来,我市运输企业正常经营面临较大困难和冲击。为切实帮助运输企业纾困解难,市交通运输局在加强服务和优化举措等方面积极作为,统筹疫情防控和保通保畅,积极服务重点企业用工、运输,保障产业链、供应链不掉线不断档,助力实现“民生要托底、货运要畅通、产业要循环”,推动企业真正享受到政策红利,最大程度减少疫情对行业的影响。

畅通发证渠道

4月初,受疫情影响,物资运输困难,为进一步统筹完善交通卡口疫情防控和重点物资运输车辆通行,根据《省疫情防控组关于转发统筹做好道路货运疫情防控工作的紧急通知》精神,省交通运输厅疫情防控领导组紧急安排部署,为重点物资货运车辆发放山西省疫情防控重点物资运输车辆通行证(以下简称通行证)。对48小时内核酸检测阴性、健康码为绿色、行程码无异常、体温测试正常的司乘人员,持通行证准予通行。

市交通运输局根据我市实际情况,规范了办理通行证流程。要求凡进出我市的生活、防疫重点物资及防疫用品、农业、重点工程项目生产物资的邮政快递、货物运输车辆,都需要办理通行证。对离并货物运输车辆,货源需求企业向属地交通运输主管部门、邮政快递企业向市邮政管理局提出申请,并提供相关资料,市邮政管理局、市交通运输综合行政执法队、各县(市、区)交通运输主管部门审核,具备办理条件的签发通行证,并在“发证单位”处盖交通运输主管部门公章,时限为当次运输任务时间,原则上不超过7天。(下转第3版)

助企纾困 应变克难

太原在行动

中国煤科太原研究院

智能快速掘进系统
刷新国内新纪录

本报讯 5月27日,由中国煤科太原研究院自主研制的智能快速掘进系统,在武汉鸿瑞集团掘进工作面连续工作5个月,创造了单班进尺50米、圆班进尺87米、月进尺2086米的建矿纪录,同步刷新了中等稳定围岩地质条件的国内新纪录。

该套智能快速掘进系统自年初投入使用以来,面对矿方首次使用成套掘进、一线工人操作不熟、设备出煤量多、井下支护和现场服务检修强度大等困难,太原研究院项目组在做好设备培训、保障人员安全的前提下,确保每班都有专业人员下井跟班,就系统智能联动、协同运行、远程遥控等业务技能进行“手把手”精准指导,保障成套装备效能的正常发挥。

在4月太原疫情突发时期,面对物料调配困难、配件运输不畅的情况,项目组成员多方协调、紧急调货,保质保量完成了矿方巷道开拓任务。快掘系统也以高效的掘进效率、可靠的使用性能,得到矿方的高度评价。(张秀丽)

太钢成功开发
生产新型合金

本报讯 5月28日消息,太钢炼钢二厂传来捷报,该厂镍基合金在直弧型连铸机上实现成功开发,创造了国内外此项技术的首次规模化应用。这一成果大幅提高了太钢镍基合金品种市场占有率,为我国光伏多晶硅的生产提供了保障。

镍基合金是光伏多晶硅的生产原材料,可应用于太阳能电池。镍基高温合金系列材料,还被广泛地应用在航空航天、石油化工、核能、冶金、海洋船舶、机械电子、食品等领域。镍基合金成材率和生产率低、成本高、产品质量不稳定,严重制约着该产品的生产规模和应用范围。直弧型连铸机具有高效稳定生产的优势,但因镍基合金的高合金含量、强裂纹敏感性的特性,铸坯极易产生纵裂、横裂、内裂、疏松等严重缺陷。国内外已知的企业从未有过使用直弧型连铸机浇铸镍基合金的先例。

面对这项“卡脖子”难题,太钢炼钢二厂与技术中心打破常规思维,大胆调整冶炼、连铸工艺参数,创新开展技术攻关。经过一个多月的反复试制,制定出了镍基合金炼钢工序钢种技术方案,采用宽幅直弧型连铸机浇铸。2021年11月到今年5月,镍基合金多个品种成功试制,已具备批量生产的能力,实现了高效稳定低成本生产,创造了国内外此项技术的首次规模化应用。(孙耀星)