



学习贯彻党的二十届三中全会精神

凝心聚力抓落实 奋楫扬帆启新程

市直机关单位认真学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神

本报讯(记者 田雁 高燕 丁亚琴)连日来,我市市直机关各单位分别召开会议,传达学习贯彻党的二十届三中全会精神,研究部署贯彻落实工作。

7月20日、30日,市教育局党组召开理论学习中心组会议,传达学习贯彻党的二十届三中全会精神。会议强调,要把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,引导广大师生把思想和行动统一到全会精神上来,深刻领会教育、科技、人才在中国式现代化中的基础性、战略性支撑作用,进一步全面深化教育综合改革,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,以改革的精神激发动力,以改革的智慧破解难题。要紧紧围绕“奋斗两个五年、跨入第一方阵”总目标,围绕全市教育高质量发展主题,锚定大同教育迈入全省第一方阵目标,以体制机制改革为抓手,补齐短板、夯实底板、培育长板,持续发力,着力打造“名师梯队建设成效显著、名校品牌结构建设更加科学”的具有大同特色的教育高地,实施教育高质量“十大行动”,构建结构更加优化、保障更加全面、服务更加高效的现代教育体系,激发我市教育现代化内生动力,有力推动我市教育高质量发展。

7月25日,市科技局召开党组会议,传达学习贯彻党的二十届三中全会精神,安排部署贯彻落实工作。会议强调,要把学习贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,坚持理论联系实际,确保学深悟透。要积极开展“外联内输”两步走策略,对外做好驻京招商引智工作,推进高校、科研院所与我市开展合作,推进北京科技成果优先在我市转化落地;对内深入企业开展“三送三问”服务,落实各项惠企政策,助力企业转型升级、持续推动高质量发展。要扎实推进科技创新和产业创新深度融合,通过集聚科技创新资源、推动创新平台扩面提质、完善科技成果转化服务,提升科技创新整体效能,加快形成新质生产力,为推动全市高质量发展提供强有力的科技支撑。

7月24日,市科协召开党组扩大会议,传达学习党的二十届三中全会精神。会议强调,要把学习贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,深刻领会全会精神,切实把思想和行动统一到全会精神上来,外化于行。同时,要把学习贯彻全会精神与当前工作结合起来,找准卫生健康事业发展的切入点、发力点,推出更多民生所

需、民心所向的改革举措和创新实事。通过深化医药卫生体制改革,不断促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局,加快推进分级诊疗和紧密型医联体建设,强化基层医疗卫生服务,让医疗服务更加公平、可及,更好地满足人民群众的健康需求。

7月24日,市医保局召开党组扩大会议,认真传达学习党的二十届三中全会精神。会议强调,要把学习贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,深刻认识全会精神的重要意义,切实把思想和行动统一到全会精神上来。全体党员干部要切实增强学习宣传贯彻全会精神的政治自觉、思想自觉、行动自觉,确保把各项任务要求落到实处。要精心谋划部署,将医疗保障领域改革工作与贯彻落实全会精神结合起来,在抓好当前工作上下功夫,突出抓好待遇保障、基金监管、支付方式改革、药品耗材集采、经办服务管理等重点任务落实,以实实在在的行动和举措落实惠民政策,兜住兜准兜牢医保领域民生底线,推动医疗保障更加可感可及,用心用情用力保障群众医保需求,切实增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

全方位消除电动自行车安全隐患

良言

近年来,电动自行车违规停放、不规范充电引发的火灾事故时有发生,为此,相关专项整治工作也加紧展开,但在一些管理滞后的小区,电动自行车进楼入户现象依然未能有效杜绝。这就提醒相关部门单位要进一步完善压实责任链条,把握治理的难点痛点,从小处着眼、从细微处入手,靶向攻坚破解难题,全方位消除电动自行车安全隐患。

从广泛开展禁止电动自行车进楼入户的安全教育,到联动整治强化社会参与能力;从各小区为电动自行车设置专门充电及免费停放场所,到制定充电费用及服务收取标准等措施的施行,电动自行车进楼入户、不规范充电现象大为减少。但也要看到,在一些管理滞后的小区,电动自行车不上楼仍然要靠业主的自觉,尽管上楼的少了,但楼道内及单元门前停放相当普遍。一旦发生火灾,就会对整栋楼的居民造成安全威胁。

只有让电动自行车真正停放到安全的地方,才能最大程度消除此类安全隐患。

电动自行车一旦发生火灾,极易酿成严重后果。在进一步增强居民安全意识的时候,相关部门单位也应就现实问题进行有针对性的梳理,仔细查找问题根源,哪里有不足就弥补哪里,哪里有欠缺就完善哪里,最大程度为业主提供停车、充电等便利,推动整治行动落地见效。

心中时刻有平安,平安才能在身边。安全问题关系千家万户,每个人都应摒弃侥幸心理,自觉遵守相关规定,既确保自身安全无虞,也应及时规劝他人的不文明、不规范行为,共同筑牢安全防线。



国网天镇县供电公司

农网升级改造 助力乡村振兴

本报讯(记者 曹飞 通讯员 张华)8月5日,天镇县三十里铺乡孙家店村农网改造施工现场一派繁忙景象,国网天镇县供电公司施工人员顶着烈日进行电力施工作业,全力以赴推进农村电网升级改造,为乡村振兴添动力。

孙家店村地处平原发展区,土地肥沃,近年来,随着特色农业快速发展,群众生活水平不断提高,用电需求也相应增加,现有配变容量和供电半径已不能满足需求。按照天镇县着力打造以玉泉镇、三十里铺乡、谷前堡镇3个乡镇38个村庄为主的18万亩设施蔬菜产业园建设规划,国网天镇县供电公司积极推进农网升级改造,超前谋划,按照“台区、整村、整乡镇”推进原则,先行实施孙家店等8个村低压线路及配变台区改造工程,共改造配变6台/800千伏安、轮换及利旧配变5台/1300千伏安,改造0.4千伏架空线路4.64千米、接户线8.01千米,新增表箱320个。

此次农网改造工程时间紧、任务重,为确保高标准、高质量按期完成改造任务,施工过程中,面对区域广、改造线路复杂、施工难度大等特点,国网天镇县供电公司各部门严把安全生产关、质量监督关。随着孙家店村4个台区改造完工,此次低压线路及配变台区改造工程圆满收官。

“现在生活水平提高了,家用电器多了,用电量也高了,经过电网改造,不光用电方便了,家里的空调、电视、冰箱也能随便用了,想想都高兴。”孙家店村村民孙喜开心地说。

2024年6月3日至5日,国务院安委会综合检查组第三组对我市开展了二季度安全生产明查暗访,发现问题隐患49项,对4家企业(单位、场所)存在的典型问题隐患予以曝光。

1.大同市广鑫运输有限公司:未落实安全生产责任制,主要负责人未依法组织实施安全检查、安全会议、员工教育培训等安全管理制度;未按要求开展安全检查、隐患排查治理等工作;所属危险化学品车辆长期在外地运营,未安排车辆运行动态监控值班班人员。

2.大同市平城区蒙特瑞瑞幼儿园:仅设置1部疏散楼梯;幼儿午休区部分门窗设置防盗窗。

3.大同市平城区大西街世纪百货(振华路店):消防控制室值班人员未持控制室操作中级以上证书上岗,消防巡

区改造工程,共改造配变6台/800千伏安、轮换及利旧配变5台/1300千伏安,改造0.4千伏架空线路4.64千米、接户线8.01千米,新增表箱320个。

此次农网改造工程时间紧、任务重,为确保高标准、高质量按期完成改造任务,施工过程中,面对区域广、改造线路复杂、施工难度大等特点,国网天镇县供电公司各部门严把安全生产关、质量监督关。随着孙家店村4个台区改造完工,此次低压线路及配变台区改造工程圆满收官。

“现在生活水平提高了,家用电器多了,用电量也高了,经过电网改造,不光用电方便了,家里的空调、电视、冰箱也能随便用了,想想都高兴。”孙家店村村民孙喜开心地说。

大同市安全生产委员会办公室对国务院安委会明查暗访移交问题隐患予以曝光

2024年6月3日至5日,国务院安委会综合检查组第三组对我市开展了二季度安全生产明查暗访,发现问题隐患49项,对4家企业(单位、场所)存在的典型问题隐患予以曝光。

1.大同市广鑫运输有限公司:未落实安全生产责任制,主要负责人未依法组织实施安全检查、安全会议、员工教育培训等安全管理制度;未按要求开展安全检查、隐患排查治理等工作;所属危险化学品车辆长期在外地运营,未安排车辆运行动态监控值班班人员。

2.大同市平城区蒙特瑞瑞幼儿园:仅设置1部疏散楼梯;幼儿午休区部分门窗设置防盗窗。

3.大同市平城区大西街世纪百货(振华路店):消防控制室值班人员未持控制室操作中级以上证书上岗,消防巡

检流于形式。

4.大同市平城区安益前街益园小区东侧沿街商铺:部分商铺采用泡沫彩钢房搭建而成,存在火灾隐患。

根据省安委办部署,市安委办已就移交问题隐患整改工作作出安排,要求相关企业对问题隐患立即立改、依法查处,特别是对典型问题隐患要挂牌督办,责成有关部门立案查处、追究问责、公开曝光、“一案双罚”,确保8月底前全部整改到位。同时,要扎实开展自查自纠,举一反三排查整治,彻底消除安全隐患,确保人民群众生命财产安全。

大同市安全生产委员会办公室
2024年8月5日

人人讲安全 个个会应急

云中观潮

这里,是人才的“理想港湾”

本报记者 郝雨

在这里,艺术之花绚丽绽放,科技之树苗茁壮成长,教育之光熠熠生辉……人才在各自领域散发出璀璨的光芒。这里就是大同。各领域人才为大同的发展注入了强劲动力和无限可能。趁着“大同人才周”的热潮,让我们一同走进他们的世界,领略其风采、聆听其心声。

孟冠辰:用雕塑诉说艺术人生

在大同师范高等专科学校一间宽敞而充满艺术气息的工作室里,孟冠辰正沉浸于雕塑创作的世界中。刀石与石料碰撞的声响,是他与艺术交流的独特语言。7月31日,记者来到这里,探寻孟冠辰的雕塑艺术之旅。

孟冠辰来自吉林省长春市,是清华大学美术学院雕塑系的硕士研究生,现就职于大同师范高等专科学校。他的艺术之路精彩非凡,2014年参加“塑说长白山——中国当代雕塑作品邀请展”,在积累了丰富经验后,他在一系列重大项目中展现出卓越的艺术才华。他的研究生毕业作品《梁山好汉系列》更是大放异彩,不仅入选全国高校毕业生优秀雕塑作品展,还在第十六届曾竹韶雕塑艺术奖学金展览中获得入围奖。

我市被誉为“中国雕塑之都”,有着丰富的古代雕塑遗迹和浓厚的艺术氛围。近年来,我市积极推出一系列人才政策,大力引进优秀人才。“雕塑专业一定绕不开云冈石窟,而大同的人才政策也深深吸引了我。”孟冠辰感慨道,“这里为我提供了广阔的发展空间和优厚的待遇,让我能够安心地追求艺术,为大同的雕塑文化贡献力量。”

如今,大同大力发展文旅产业,如何让艺术走下“神坛”被大众认可,

融入当下、贴近生活,是我接下来要做的功课。”在我市人才政策的大力支持下,孟冠辰得以全身心地投入到教学和创作中,“我还要培养更多的雕塑艺术家人才,让大同的雕塑文化绽放出更加绚烂的光彩。”

郑鹏:科技创新赋能产业发展

走进山西云通时代科技有限公司研发室,紧张有序的工作场景映入眼帘。工程师们专注地对着电脑屏幕,讨论最新技术方案。8月1日,记者在这忙碌的工作场景中见到了公司创始人郑鹏。

回忆创业历程,郑鹏感慨万分。“2011年,我创立北京凯乐鹏达科技有限公司,想在电信增值业务领域做出一番成绩。随着业务拓展,2015年,我又创立了山西三子智联电子科技有限公司,并成功研发出国内领先的3ZIL物联网云服务体系。”郑鹏说,“2019年,我决心回家乡发展。近年来,大同的变化太让人惊叹了,不仅城市建设日新月异,人才政策更是贴心,为企业提供场地、资金补助、上下游企业对接及税务、法律等全方位支持,真的很吸引人。”

2024年,郑鹏创办的山西云通时代科技有限公司入驻“晋创谷·大同”。之后,该公司与晋能控股集团煤业股份有限公司塔山铁路分公司、中移铁通大同分公司携手,研发出多项填补国内空白的技术。“我们研发的‘智能控制气压喷射道岔自动除雪系统——低功耗节能版’,大大减轻了铁路一线工人的负担。”郑鹏说,“还有‘毫米级路基沉降、轨距垂直水平台移监测系统’,都极大程度保障了铁路安全运行。”

如今,云通时代科技有限公司不

断壮大,郑鹏充满信心地说:“未来,我们将努力成为这座城市的发展贡献更多科技力量。”

任炳卿:创新思政教育模式

8月2日,记者在大同大学见到任炳卿时,她正在整理培训资料。

从南开大学周恩来政府管理学院毕业后,任炳卿毅然回到家乡,投身教育事业。“大同有着独特的传统文化优势,我要做的就是针对性、创新性地发掘本土文化,将中华优秀传统文化与思政专业教学科研工作相结合。比如在讲述民族精神时,就能以大同的古代建筑和文化传承为例,让学生们更加深刻地理解中华民族伟大精神。”任炳卿说。

近年来,我市为吸引和留住优秀人才,积极推出了一系列切实有效的人才政策,为优秀人才提供了良好的职业发展平台,让其能尽情施展才

华;给予优厚待遇,充分体现对人才价值的尊重和认可;提供完善生活保障,解决人才后顾之忧。这些政策如同温暖的阳光和滋润的雨露,让任炳卿这样的优秀人才能安心地在教学和科研道路上坚定前行、不断探索创新。

谈到未来规划,任炳卿满怀信心地说:“我希望通过自己的努力培养更多具有正确价值观和社会责任感的优秀人才。我深知思政教育对个人成长和社会发展的重要性,我愿意为之付出不懈努力,为大同发展贡献力量。”



微信扫码阅读
本栏目音频版

云中时评

以人才政策谱写发展新篇章

我市的人才政策具有全面性和前瞻性,涵盖了从引进、培养到留用的全过程,为人才提供了全方位的支持与保障。无论是充足的科研经费,还是搭建广阔的交流平台,都体现了我市对人才成长的悉心呵护,让各类人才能够充分施展才华,实现自身价值。优厚的待遇体现了对人才价值的尊重和认可,激发了人才的创新创造活力;完

善的生活保障解决了人才的后顾之忧,使他们能够全身心投入到工作中。

在人才政策的不断引导下,我市正逐渐形成人才济济、创新涌动的良好局面,为城市发展注入强大内生动力。相信在持续优化的人才政策推动下,我市未来的发展必将更加灿烂辉煌,成为一座充满机遇和活力的魅力之城。



8月5日,工人在雄安(北京西)1000千伏特高压变电站扩容工程施工工地施工(无人机照片)。

近日,位于河北省定兴县境内的雄安(北京西)1000千伏特高压变电站扩容工程建设,正在按照节点要求稳步推进。工程竣工投产后将有效提升送电能力、保障京津冀地区负荷发展需要,助推经济发展。

新华社记者 杨世尧摄

量子计算机:

从实验室到改变世界的三级跳跃

近年来,量子计算机可谓是科技圈最炙手可热的明星之一。它就像一个来自未来的超级计算机,拥有超越经典计算机的难以想象的强大能力。但就像任何一项新兴技术一样,量子计算机的发展也并非一蹴而就,而是经过了漫长的探索和攻关。科学家将量子计算机的发展划分为三个阶段。

在量子计算的第一个阶段,主要目标是证明量子计算机并非科幻,而是真切切存在的技术。为此,科学家设计了一些经典计算机难以解决的难题,例如“高斯玻色取样”和“随机电路采样”。中国科学技术大学推出“九章”和“祖冲之号”系列量子计算机,接连攻克了“高斯玻色取样”难题。这些成果标志着量子计算迈入了新时代,也让全世界为之振奋。

第二阶段,主要任务是开发专用量子模拟器,专门用来解决特定领域的重大科学难题及实际科学问题。在这一阶段,我国量子计算研究取得重

大进展。中国科学技术大学潘建伟院士团队成功构建了求解费米子哈密德模型的超冷原子量子模拟器“天元”,以超越经典计算机的模拟能力,首次验证了该体系中的反铁磁相变。

经过前两个阶段的积累,量子计算机终于迎来了终极目标:通用容错量子计算机。如果拥有了这样的量子计算机,我们就能轻松地破解目前最复杂的密码,设计出完美的蛋白质结构,甚至模拟整个宇宙的运行。这将彻底改变人类的生产生活方式,开启科技发展新篇章。

市科协供稿



普及科学思想科学精神
开创高质量发展新局面

科普之窗