

## 政务之要

## 国家统一法律职业资格考试开考

本报讯 10月16日,2021年国家统一法律职业资格考试开考。副省长孙洪山在太原考区山西省贸易学校考点巡视考试情况。省政府副秘书长车建华,省司法厅党委书记、厅长董一兵,省纪委监委驻省司法厅纪检监察组组长吴刚,太原市副市长尚建军,市政府办公室二级调研员胡琦伟,市司法局局长张彤陪同巡视。

在山西省贸易学校考点,孙洪山分别巡视了图书馆、信息楼的考场,对疫情防控措施、考场设置、考生保障服务、应急处置等多项情况深入了解,并与考务组工作人员、技术工程师进行了交流,查看了监控设备运行情况,对太原考区考务工作给予了充分肯定,并提出具体要求。

孙洪山指出,法律职业资格考试是全国统一进行的一次大考,疫情防控工作是重中之重,各有关部门要严格落实防疫措施,全力保障考试顺利进行。要坚决贯彻应急处理预案机制,提升处置突发事件的能力,保证电力供应、网络通信、医疗保障等考试重点环节万无一失。要严格整肃考风考纪,同时强化考生保障服务,切实维护考试公平公正,确保考试安全平稳进行。

今年,国家统一法律职业资格考试客观题考试于10月16日、17日分两批次进行,太原考区报名人数4497人,相比去年报名人数略有下降,设有山西省贸易学校、山西财经大学、太原铁路机械学校3个考点。

(辛欣)

## 学习宣传贯彻市第十二次党代会精神

## 市委住建工委

本报讯 近日,市委住建工委召开理论中心组(扩大)学习会议,学习贯彻市第十二次党代会精神。

会议指出,市第十二次党代会是我市全方位推进高质量发展、全面再现“锦绣太原城”盛景关键时期召开的一次重要会议。过去五年是太原经济增长最快、城市建设力度最大、市民幸福感最强的五年。住建工委各级党组织、全体党员干部要深入学习贯彻市第十二次党代会精神,坚持用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作,打造高素质干部队伍,积极推动城市建设。近期,要继续抓好防汛安全工作,推进既有建筑节能改造、迎泽大街东延、泥向线建设、南内环街东延、滨河东路南延等工程;完成好历史文化名城保护工作各项任务;加快公益设施建设,确保承建的公益类项目高质量完成。(陈剑)

## 市教育局

本报讯 近日,市教育局召开工委理论学习中心组会议,学习贯彻市第十二次党代会精神。

会议强调,市第十二次党代会对办好人民满意教育作了全面部署和系统安排,为下一步建设高质量教育体系指明了方向。教育系统要迅速掀起学习宣传贯彻市第十二次党代会精神的热潮,推动党代会精神进校园,进课堂,进头脑。要从顶层设计出发,紧紧围绕党代会确定的宏大目标和愿景,找准定位、面向未来,推动教育事业高质量发展。要全面落实党代会关于教育工作的重大改革部署,制定详细实施方案,确保各项决策部署落地见效。教育系统要紧紧围绕市第十二次党代会精神,按照党代会擘画的宏伟蓝图,高标准推进“十四五”战略规划,建设教育强市,构建高质量教育体系,办好人民满意教育,为全面再现“锦绣太原城”盛景目标贡献教育力量。(张晓丽)

## 居民“点单”实事马上办

本报讯 10月16日万柏林区消息,小井峪街道将新时代文明实践所(站)作为党史学习教育的阵地与舞台,深入推进“我为群众办实事”实践活动,初步形成了“群众点单——所(站)派单——志愿者接单——群众评单”的点单模式,为民办实事共计135件。

小井峪街道新时代文明实践所(站)将理论政策宣讲、医疗卫生、文艺服务以及扶贫帮困等“四类活动”融入到“我为群众办实事”实践活动中,涉及安全保障、道路出行、老旧小区改造、便民服务、矛盾调解、生活环境、优化停车、慰问帮扶、文化生活、医疗健康、法律帮助等方面,旨在将所(站)建成百姓家门口的“大喇叭”、医院、舞台及救助站。下一步,小井峪街道新时代文明实践所(站)将运用“站群众位置、说群众语言、解群众难题、带群众互助、让群众做主”的工作法,继续推动好事、实事、暖心事办到群众家门口、心窝里。(李涛、郭瑶)

## 新时代文明实践

## 我省发布29个“揭榜挂帅”项目

(上接第1版)揭榜方的成员应具有良好的科研诚信和社会信用,无在惩戒执行期内的科研严重失信行为记录和相关社会领域信用“黑名单”记录。

此外,揭榜方技术挂帅人同一年度内限主持申报1项山西省科技计划项目(平台、奖补类除外),如申报的计划项目未能立项时,方可再次申报。已主持山西省科技重大专项、重点研发计划、关键核心技术及共性技术研发攻关专项在研项目的,不得作为技术挂帅人揭榜。参与项目论证的专家不得牵头或参与揭榜所论证的项目。

(郜蓉)

激发小活力 汇聚大能量  
全市科技型中小企业数量三年增长26倍

科学技术是第一生产力。我市近年来不断改革科技项目立项方式,以科技管理的“加减法”抓痛点、疏堵点、攻难点,全力落实科技创新奖励,大力营造一流科技创新生态,科技型中小企业的数量由321家增至8726家,三年增长26倍,在省会城市位列第三、中部省会城市位列第一,科技为高质量经济发展提供了强有力智力支持。

为了激发科技创新的活力,我市不断转变思路,科技项目立项以市场需求为主,建立普惠性后补助项目立项机制,做立项“减法”,狠抓全面绿色转型创新生态“痛点”,现已逐步形成以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。在此过程中,聚焦企业需求出台扶持政策,公开发布政策、条件、流程、结果,所有立项环节公开透明,明确后补助资金不设使用范围,“减”去了不必要的条条框框,引导以企业为主体先投入先出成果,政府后补助支持,极大地调动了企业创新的积极性。

截至目前,全市科技型中小企业的数量已由321家增至8726家,三年增长26倍,在省会城市位列第

三、中部省会城市位列第一。而且,先后有6400多家企业累计享受12亿元科技专项资金补助,引导企业研发投入120亿元,实现销售收入2900亿元。其中,圣点世纪等16家企业成为国家级“专精特新”小巨人企业,是2019年的8倍,还有146户企业被认定为省级“专精特新”中小企业,同比增长29%。

同时,建立前引导项目立项评估机制,做立项“加法”,打通绿色低碳技术转化“堵点”。2018年2月,国务院批复我市以资源型城市转型升级为主题,建设国家可持续发展议程创新示范区。按照相关要求,我市设立可持续发展重大专项,以政府购买服务方式,引入专业化的第三方评估机构对申报项目重点从技术先进性、资金使用合理性、知识产权保护风险度、市场成熟度4个维度予以评估,择优立项,对14个总投资近4亿元绿色低碳技术中试熟化项目,市级科技专项资金拿出近5000万元引导科技成果转化中试熟化,有十余个项目完成中试,全部进入产业化阶段。

记者 郜蓉



出手即精品  
的杨元恒

(上接第1版)走近细看,螳螂风筝的爪子、头部,牙齿都能随风而动;凤凰风筝飞起来,头左右摇摆,口一张一合;猫蝶燕风筝,音同耄耋,有富贵的吉祥寓意,一双蝴蝶在花间嬉戏,一对小猫的眼神里充满了好奇,扎、糊、绘三艺的美尽收眼底。

随着参加国内、国际风筝大赛频次渐多,杨元恒会做的风筝样式越来越多,硬翅风筝、软翅风筝、串式风筝、板式风筝、锣鼓风筝、机械动态风筝……风筝制作思路也变得更融合、开放、多元,“连续多年,打听到哪个地方的风筝有特色,我就去研究、学习一番。”目前,天津的千眼蝴蝶风筝、广东阳江的灵芝风筝、江苏宜兴的板哨风筝、江苏南通的哨口风筝,他都能做得神形兼备。

什么样的风筝算得上一只出色的风筝?制作风筝近30年的杨元恒娓娓道来:“一只好风筝,看得见的地方,看不见的地方,都应无可挑剔。正面,要看得出扎技精细、造型优美、糊工平整、色彩艳丽,背面也不可小觑,既要骨架扎得中正平直,又要兜风御风面积设计合理,还要竹料厚薄软硬选用得当。制作中的每一个细节,都可能决定最后的放飞效果。”

杨元恒的目光落在一只扎好的龙形风筝的骨架

上,他缓缓地说:“一定要舍得在那些别人看不见的地方下真功夫。”

工作室的架子上,一些小盒子里,有杨元恒收藏的“宝贝”:蝴蝶、蝉、蜈蚣……这些都是动物标本,从户外捉回来的。想要绘制一只栩栩如生的风筝,总得用眼睛看过一些真的标本。”有时,他还会跑到动物园,去观察一只鹰的神态,尤其是要看它的眼睛。“做好手工活儿必须有一些苦功夫、笨功夫做支撑,必须多练习。风筝用心做的多了、久了,就容易做出精品。做好风筝的窍门,说到底,就是那句话‘我亦无他,惟手熟尔’。”

放风筝,是验证一只风筝品质的时刻,也是看“放”这一技艺高下的时刻。放飞一只风筝,被、抻、拽,每个动作要及时、准确、果断。杨元恒放的风筝飞得又高又远又稳,源自动作到位、收放自如。

杨元恒有一个梦想:开一场个人风筝展。他计划制作完成并展出100只风筝,去年突如其来的疫情打乱了他的制作进度。目前,制作进程刚刚过半。“但是,我的计划没有变,我想实现它:蓝天下,让百只五彩缤纷、造型各异的传统风筝迎风而飞。”他微笑着说,眼神中充满期待。记者 弓凤飞 文/摄

## 2021人才智力交流大会10月底举办

## 500家招聘单位入场

本报讯 10月16日从省人社厅获悉,“2021山西·太原人才智力交流大会”定于10月30日至31日在晋阳湖国际会议中心举办,主办方向各企事业单位及广大求职人员发出参会邀请。

今年的人才智力交流大会由省人社厅主办,省就业服务局承办,省人力资源市场、省留学人员和专家服务中心协办。主要内容包括招聘洽谈、创业展示、人才项目洽谈、见习对接、企业路演。将组织500家招聘单位(省内400家用人单位、省外70家用人单位,海外劳务派遣输出机构30家)入场招聘,为高校毕业生及各类求职人员搭建就业平台;宣传近年来创业带动就业方面的政策、措施,展示推介2021年度优秀创业项目;开展高高层次人才需求发布和洽谈对接,展示我省人才培养、

引进、留用的具体措施,宣传我省良好的人才发展环境;组织省直就业见习单位宣传就业见习政策,与高校毕业生现场进行交流对接;优选部分省内、省外、海外企业代表进行现场宣传推介,与求职者进行面对面互动交流。

本次大会为公益性大型招聘活动,招聘单位展位、场地、招聘展板均为免费提供,现场设置招聘洽谈区、创业展示区、人才项目洽谈区、见习对接区、企业路演区,为广大用人单位和求职者提供现场招聘洽谈服务。参加招聘活动的用人单位登录山西人才网(sjrc.com.cn)注册企业会员、上传营业执照、发布岗位信息后,点击首页“2021山西·太原人才智力交流大会”图标,即可在线预订大会招聘展位。(李晓并)

1948年10月17日

中共中央华北局作出《关于组建太原市委的决定》,决定以赖若愚、裴丽生、杨奇清、毛锋负责组织太原市委。12月19日,中共中央批复调整太原市委领导成员,赖若愚、解学恭、罗贵波、裴丽生、康永和任市委常委。赖若愚任书记,解学恭任副书记、罗贵波任太原警备司令部司令员、裴丽生任市长、康永和任市总工会主任。



1952年10月17日

中共太原市委向省委呈报《关于太原钢铁厂执行外国专家建议情况的报告》。中共中央华北局批示:“凡有苏联专家的省、市及厂矿企业单位,均应遵照中央指示,仿照太原市委的办法,进行一次检查,揭发缺点,教育工程技术人员及职工,确定改进办法,以利经济建设工作。”

2003年10月17日

富士康企业集团(太原)科技工业园暨鸿富晋精密工业(太原)有限公司在太原经济区奠基。2004年1月,破土动工。2005年1月,投入试生产。

(中共太原市委党史研究室供稿)

本报讯 10月15日,中北大学消息,国家教材委员会近日发布了《关于首届全国教材建设奖奖励的决定》,中北大学八旬教授毕满清获得“全国教材建设先进个人”称号,这也是我省唯一获此殊荣的个人。目前,毕满清教授仍在和团队教师一起编写《模拟电子技术基础》第三版。

毕满清教授是中北大学信息与通信工程学院的一名退休教师,从事教学、科研和教材建设55年,立德树人,为课程建设、实验室建设、人才培养、教学改革、教材建设作出重要贡献。他始终秉承“围绕中心、发挥优势、体现特色、务求实效”的十六字工作方针,发扬无私奉献的敬业精神,在课程改革、教材编写等方面积极作为、发光发热。

在他的带领和指导下,团队成员经过多年实践,编写的电子技术课程等优质教学资源,于2009年获国家级教学成果二等奖。目前,团队共编写纸质教材十种22册,其中,毕满清教授主编五种13册共640万字,《电子技术实验与课程设计》第三版被评为“十五”国家级规划教材,《模拟电子技术基础》《数字电子技术基础》被评为“十二五”国家级规划教材。

2018年,高等教育出版社出版了毕满清教授《模拟电子技术基础》课程的数字化教材。2019年,《模拟电子技术基础数字课程》获第七届军工高校精品教材,《模拟电子技术基础》课程被评为国家级精品课程、国家级精品资源共享课程,山西省精品在线开放课程。2020年,《模拟电子技术基础》课程被评为国家级一流本科课程。

一系列成果的取得,获益最大的是学生。由中北大学国家级电工电子教学示范中心主办的全国大学生电子设计竞赛,该校学生历年来获全国一、二等奖的数量在全省遥遥领先。2019年全国大学生电子设计竞赛,中北大学获奖总数在全国1000多所参赛学校中排名第五,充分彰显了团队的教学能力和效果。(张晓丽、郭艳霞)

## 我省道路运输网络基本通畅

本报讯 10月16日记者从省交通运输厅获悉,经过全省交通运输部门的不懈努力和昼夜奋战,截至10月14日,高速公路、普通国省干线和农村公路分别抢通阻断路段30处、42处(其中半幅通行17处)和2842处,全省道路运输网络基本恢复通畅。

据了解,受此波强降雨影响,我省公路灾损6021.36公里,其中高速公路受损6.26公里,普通国省干线公路受损993.1公里,农村公路受损5022公里。因道路阻断,我省部分山区农村客运停运,群众出行受到一定程度影响。

根据气象部门预警,全省交通运输部门提早研判、周密安排,及时部署防汛保畅和开展公路抢险保通工作,并启动灾后恢复重建工作,先后出动抢险人员11.96万人次,投入各类机械3.05万台(件)。

我省持续开展问题隐患排查:全面开展全省14.4万公里的公路安全隐患治理“回头看”行动,持续加大公路日常巡查力度,重点对公路及沿线地质灾害进行问题隐患排查,逐一明确责任主体、细化防护举措,形成高质量道路养护安全治理的长效机制;坚持分类处置灾毁路段;对小修小补即可恢复通车的,发现一处处置一处;对一时难以抢通的,及时封闭道路,安排专人值守,制定合理的绕行方案并及时向社会公布;对灾毁严重需重修的,在灾情评估基础上,开展受损公路抢修和恢复重建项目前期工作;持续强化与气象、水利、自然资源、应急管理等部门的沟通联系,及时掌握气象、水文变化情况,加强汛情、路网运行、安全风险“三个研判”,切实加强重点区域、重点路段的监测预警,及时向社会发布公路路况、交通管制、分流绕行等出行服务信息。(齐向真)

## 市水务局全力支援抗洪救灾

本报讯 10月16日市水务局消息,清徐县发生洪灾后,市水务局抽调专业人员,全力支援抗洪救灾和安全供水。

10月5日下午,乌马河河水流量达每秒50立方米,乌马河208国道西侧清徐县小武村段发生3处决堤,乌马河208国道东侧段出现漫堤。针对这一情况,市水务局组织专家赶赴现场,提出意见和建议:208国道上游村庄人员撤离,对桥东侧堤防进行加高培厚,最大限度保护小武村村庄;208国道桥下游根据现状,待滞洪区内水量达到180万立方米,水位与象峪河左岸堤顶持平后,超量部分溢流至象峪河下游;为保障尧城机场,对右岸堤防进行土工布苫盖后加高培厚,在机场沿线筑堤保护。10月7日,乌马河河水流量减少,专家组研判后决定用两天时间对决堤的堤防进行抢修。

针对清徐县抢险物资设备短缺的情况,市水务局第一时间与省水利厅、市防办联系,调集抢险救援物资,包括土工布2万平方米、抽水泵50台,连夜送达抗洪一线。

随着水势减缓,市水务局成立防汛救灾及灾后重建工作专班。11日,第一专班赶赴清徐县11个受灾村,对村内积水、供水工程、堤防损毁修复等情况进行全面排查摸底,按照“一村一案”的模式,提出了具体的排水方案,明确任务完成时限;对乌马河、象峪河的排水情况提出了具体修复方案和完成时限,明确了责任人和技术帮扶责任人;第二专班赴清徐县董家营村,开展饮水安全排查和对口帮扶工作。同时,指导清徐县水务局制定了“清徐县农村饮水安全工程灾后修复工作方案”,并决定在水质检测合格之前,采取临时供水措施解决村民吃水问题。

目前,市水务局每日对各县(市、区)受灾情况、水毁工程修复情况进行统计,上报有关部门,争取救灾资金,全力修复水毁工程。(司勇)

