

我市高精度电感传感器研发取得突破性进展

总结谋划促提升 凝心聚力谱新篇

本报讯 近日,三门峡中原量仪股份有限公司与哈尔滨工业大学合作开发的多功能高精度(纳米)智能电感测微仪暨高精度位移传感器数字化项目取得突破性进展,产品于今年6月份在北京国际机床工量具

工业展会上亮相,受到同行业以及客户高度评价。

该测微仪实现了高精度、高分辨率和高稳定性的电感位移测量,同时开发配套的数字化信号处理和传输系统提升了传感器的

响应速度和抗干扰能力,适配于各种量程和灵敏度的电感传感器,实现多段非线性误差补偿,该技术性能指标国际领先,填补了国内企业在高精度测微仪方面的市场空白,助推中国高精度位移测量达到新高度。

据悉,市科技局将进一步贯彻落实加快高端仪器产业发展有关精神,引导行业龙头企业找准高端仪器创新发展的突破点,巩固和壮大我市传统特色产业优势,稳步推进测量仪产业发展。(姜兴乾 张洋)

市场监管局召开党组(扩大)会议,深入学习领会习近平总书记重要讲话重要指示精神,听取食品安全、药品安全、特种设备安全、重点工业产品质量安全、群众身边不正之风和腐败问题集中整治等工作汇报,研究相关事宜,部署下步工作。

会议首先学习了习近平总书记关于《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》的说明。会议指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议,要持续深入学习领会全会精神,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,锚定目标、加压奋进、务实重干,奋力谱写全市市场监管事业高质量发展新篇章。

会议强调,守好食品、药品、特

种设备和重点工业产品质量安全底线,是关乎人民群众生命财产安全的民生大事,是事关经济发展的具体实践。要坚持严字当头,坚持问题导向,加大监管执法力度,严惩重处违法违规行为,做到源头严防、过程严管、风险严控、违法严惩,以良好的市场秩序充分释放市场活力,确保人民群众买得放心、吃得安心、用得舒心。

会议要求,要进一步提高政治站位,充分认识群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作的重大意义,压紧压实工作责任,提高行业监管水平,不断提升市场监管治理效能。要聚焦重点领域、关键环节,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,锚定目标、加压奋进、务实重干,奋力谱写全市市场监管事业高质量发展新篇章。

会议强调,守好食品、药品、特

五谷杂粮 小米为王

五谷之首——谷子属于禾本科狗尾草属,一年生草本植物,耐干旱、耐贫瘠、喜高温、短日照作物,在我国已经有5000多年的栽培历史,它的种植也是华夏民族进入农耕文明的标志作物。

谷子好种苗难插,锄草难,收获难,产量低,大面积种植受限。随着现代生物技术的发展,科学家们再次发现了谷子的重要价值,个子低、单穗结实数量多、生育期相对短(最短60天)、基因组小等特点,非常有利于作为模式作物进行实验室操作。也就是说,把谷子品种由原来的田间地头提升到了实验室的分子育种,为人类创制金黄色、红色等营养品质更优、产量更高、管理更方便的谷子品种创造了条件。

脱了壳的谷子叫小米。小米,黄色,富含丰富的蛋白质、脂肪和维生素,具有健脾养胃的营养保健作用,在1949年前一直是我国北方的主要口粮食物,“小米加步枪”打败日本侵略者足以说明小米的重要性。优质的小米自古就是贡品,三门峡陕州区张茅乡的清泉沟贡米和渑池县仁村乡的坨坞贡米因品质优良、营养美味,古时被皇家选为贡米,现如今一直畅销不衰。小米的膳食纤维含量高、低致敏,恰好弥补了现代人的高油、高糖、精细面粉的营养缺口。同时,起源于中国黄河中下游的谷子存放多年也不会生虫,带壳粮食的不生虫特性也是先祖在生存压力下的智慧选择。

(陕州区硤石乡南坡村驻村第一书记刘铁群)



国网三门峡供电公司: 别开生面的“安全用电大讲堂”



本报讯 为增进公众对电力行业的了解,增强青少年科学用电、安全用电意识,8月13日,国网三门峡供电公司联合三门峡广播电视台组织开展“公众开放日”小记者走进国家电网活动,邀请小记者们走进神奇的“电”世界,观摩电力人员工作场景,参加一堂别开生面的暑期安全用电课堂,“零距离”探索电的奥秘。

“变电站的作用是什么?”“为什么要使用安全工器具?”小记者们带着疑问先后走进该公司220千伏甘棠变电站、变电检修中心,

了解变电站的作用、各类变电设备的功能、电力检修工器具,参观变电站无人机巡检(如上图),体验电力安全工器具的检查和组装、试验电笔、穿戴安全带等。为了让小记者们更直观地感受电力的神奇,现场工作人员还组织“飞翔的章鱼”静电实验游戏,讲授“安全用电大讲堂”,通俗易懂的讲解让小记者们生动形象地感受电力世界,学习掌握绿色、节约和安全用电知识。

活动中,大家细心观察,认真倾听讲解,专注记录,争先恐后地提问,对电力知识表现出浓厚的兴

趣和求知欲。小记者们在体验和讲解中受益匪浅,并在活动最后对该供电公司电力技术人员进行采访。

此次活动不仅增强了小记者们对电力知识的认知,还激发了他们探索科学技术的兴趣,让大家更加了解电力行业,学习暑期安全用电常识,充分发挥宣传、教育、警示等功能作用,进一步增强安全、节约和绿色用电意识,营造良好的安全用电氛围。(文/图 王莹 张斌)



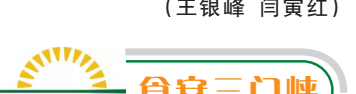
义马市市场监管局: 打好食品保“胃”战 守护市民好“食”光

本报讯 为防范高温天气食品安全风险隐患,保障市民饮食安全,近日,义马市市场监管局组织开展冷冻及速冻食品专项检查。

本次抽检抽取了奶油雪糕、绿豆雪糕、速冻羊肉、速冻水饺等热销冷冻及速冻食品40批次,抽检样品经现场封存,全部送入具有法定资质的实验室检验,检验结果将在“云上义马”平台集中公示。同时,该局在辖区好又多超市设立“你点我检 你送我检”食品快检服务站,现场对黄瓜、胡萝卜等食用农产品进行农药残留等项目快速检测,共抽检10批次,结果均为合格。

执法人员还对商超内的散装食品、肉制品、凉菜等热销食品进行检查,重点查看经营单位的食品安全管理制度落实情况、从业人员健康证持有情况、进货查验和索证索票制度执行情况等,增强从业人员食品安全意识。

义马市市场监管局负责人表示,将持续以问题为导向开展食品安全监管工作,营造健康、安全的食品消费环境。(王银峰 闫寅红)



我省已为基层引进2万多名医学毕业生

百姓在家门口更有“医”靠

今年7月,近百名订单医学毕业生了。在经过3年住院医师规范化培训后,这批青年才俊将汇入我省多个乡镇卫生院,成为基层医疗体系的中坚力量与希望之光。

基层医疗卫生机构是守护群众健康的“第一道防线”。曾经,乡镇医疗机构因待遇差、发展受限及资源匮乏等问题,面临着“人才招募难、留住难”的严峻挑战,这一瓶颈长期制约着基层医疗服务水平的提升。近年来,我省陆续出台一系列政策,旨在强基固

本,打造一支高素质的基层卫生人才队伍。

省卫生健康委相关负责人介绍,自2015年起,我省启动了“369基层卫生人才工程”,通过引进培养、在职培训、帮扶支援三种途径,实施农村订单定向医学生培养、医学毕业生特招、全科医生特岗等九项计划,全方位、多层次推进基层卫生人才队伍建设。

以农村订单定向医学生为例,自2010年开始实施这项培养工作至今,全省已累计

招录中医、西医本科学历的定向医学生4200多人。其中,3600多人已完成学业,3300余人在完成住院医师规范化培训后投身基层,有效缓解了乡镇卫生院等基层医疗机构人才短缺问题,推动了基层医疗服务质量提升。

为激发医学人才服务基层的热情与动力,我省在编制管理、财政支持、岗位津贴等方面给予了全方位的政策倾斜与保障,确保人才引得进、留得住、用得好。

据统计,“369基层卫生人才工程”实施以来,我省已为基层引进2万多名医学毕业生,今年再度特招2600名医学毕业生,他们将主要服务于县级公立医疗卫生机构、社区卫生服务中心及乡镇卫生院。

截至2023年年底,全省注册全科医生已超过4万人,在基层工作的定向生近3000人。未来,我省会继续加大基层医疗人才队伍建设力度,筑牢基层卫生健康服务基础,让群众更有“医”靠。(据《河南日报》)

渑池县第二人民医院: 增强廉洁意识 打造清廉医院

本报讯 今年以来,渑池县第二人民医院紧紧围绕“党建引领、风清气正促廉洁”建设目标,加强医疗行风纪律监督,增强廉洁意识,打造清廉医院,提高群众满意度。

强化组织领导,增强廉洁意识。该院加强组织领导,提高政治站位,将清廉医院建设作为一项长期性、系统性、日常性的工作来抓。通过“三会一课”、廉政谈话等多种方式引导大家增强风清气正的廉洁意识。

强化管理制度,规范清廉行为。全面建立医院岗位权力清单与责任清单,形成权责清晰、公开透明、监督及时的风险防控机制,完善医院领导班子议事规则,严

格执行“三重一大”议事决策制度,加大院务公开力度。进一步规范医疗服务行为,使清廉医院建设在制度的范围内良好运行。

强化管理服务,营造清廉氛围。将清廉医院建设与“强化医疗质量、优化医疗服务”相结合,将清廉行为融入所有医疗业务,坚持合理检查施治、依法依规执业;将严惩收受红包、礼品与表扬拒收红包、礼品相结合,严格落实《医务人员九不准》规定。设立举报箱和投诉电话,接受社会监督。通过打造清廉文化阵地,开展以讲践廉、以案示廉、以谈促廉等活动,让清廉文化深入人心,不断筑牢“清廉”之基,壮实“清廉”之骨。(张慧强)

足前掌疼痛可能是拇外翻

一些中老年人,尤其是老年妇女,常常出现足前掌疼痛,经过局部封闭治疗,或者小针刀治疗可以暂时缓解疼痛,但之后症状会反复发作,脚趾弯曲,外侧皮肤角质增厚,出现足部疼痛,行走困难,并且难以治愈。

出现这些情况,不要单纯治疗局部病损,这很可能是拇外翻。拇外翻俗称大脚骨,是一种常见的脚部畸形,主要特征为拇趾在第一跖趾关节处异常地向外侧偏斜,且偏斜角度超过正常范围(通常认为大于15度)。这种畸形不仅影响脚部的外观,还可能引起疼痛、功能障碍等相关问题。当然,大多数的拇外翻最常见的症状是大脚趾第一跖趾关节内侧拇趾滑囊炎,有时候也会出现红肿现象,这需要和痛风性关节炎鉴别。痛风性关节炎伴有尿酸升高,并且疼痛时局部还会发热,常常夜间急性发病,多因进食海鲜、饮酒等高嘌呤食物而诱发。而拇外翻引起的疼痛往往是慢性的,并伴有足趾部变形,局部有压痛感。

如果确定是这方面的问题,早期可以使用矫形支具纠正拇外翻,严重的则需要手术来矫正。手术属于微创,不需要住院,不影响生活,且效果明显。治好拇外翻,也就去掉了足前掌疼痛的祸根。

拇外翻的发生往往是家族性的,一般为母系遗传,母亲传给女儿的居多,长期穿高跟鞋也是诱发因素,所以,一旦出现拇外翻迹象,最好选择穿平跟宽松的鞋子。

(三门峡武强中医院院长 李武强)



8月18日,一群白鹭在湖滨区会兴街道东坡村黄河湿地栖息觅食,与周围的植被构成一幅美丽的生态画卷。

本报记者 王建栋 摄

市崱函小学: “五育”实践结硕果 九运会上获佳绩

本报讯 近日,在三门峡市第九届运动会(第四届阳光运动会)上,三门峡市崱函小学五(1)班陈一涵、陈涵一两位选手凭借干净利落、迅猛有力的进攻、稳健灵活的防守,在跆拳道比赛中分别获得女子丙组+41KG第一名和第二名的好成绩。

成绩的取得,不仅是对选手们辛勤训练和不懈努力的最好肯定,也是学校体育教学成果的一次生动展示,更是学校切实贯彻“五育”理念的成果。

近年来,三门峡市崱函小学坚持立德树人,秉承“为学生的幸福人生奠基”办学理念,

推动“五育”并举实施,积极探索适合学校特色和学生成长的多样化发展实施路径,努力培养学生立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好少年。

课程支撑,拉长育人“宽度”。构建多元课程,推行“4+1+X”(“4”是指基础看护,“1”是指校

内阅读,“X”是指特色课程)课后服务模式。根据学段分层,开设三大类24门课程,既有强身健体的足球、篮球、田径、跳绳、陆地冰壶等体育项目,也有电脑编程、科学实验等实践类课程,还有舞蹈、合唱、绘画、黏土等艺术课程。通过多元课程持续提升课后服务质量,为学生的全面发展开

渑池县洪阳镇: 文艺下乡倡新风

本报讯 为进一步推进乡村移风易俗相关工作,弘扬中华优秀传统文化,近日,渑池县洪阳镇德厚村特邀渑池县曲剧团开展“推进移风易俗 倡导文明新风”戏曲演出活动,在丰富群众文化生活的同时,倡导大家传承和发扬中华传统美德。

活动现场,曲韵悠扬,座无虚席,演员们用精湛的演唱技艺将曲剧魅力展现得淋漓尽致,扎实的功底、饱含深情的神态,让观众陶醉其中。

近年来,该镇始终秉持党建引领理念,丰富村民精神文化生活的同时,引导群众自觉抵制高额彩礼,树立喜事新办、丧事简办、厚养薄葬的文明新风尚。

据洪阳镇相关负责人介绍,该镇将持续组织开展更多群众喜闻乐见的文艺活动,通过丰富多样的形式和内容,营造践行移风易俗、传递文明新风的良好氛围,助力乡村文明建设迈上新台阶。(郝丽娜)

拓更广阔的天地。

活动渗透,增强育人“深度”。学校开展体育文化节、读书节、达标运动会、“校长杯”班级篮球联赛,广播体操比赛等活动,引导学生在活动中享受乐趣、增强体质、锤炼意志、快乐成长。

阅读赋能,提升育人“高度”。学校探索出适合校情、师情、生情的做法——“四读一成长”(即:随处可读的环境、随处想读的氛围、随处在读的场景、随处阅读的体验、滋养精神成长),并通过好书推介、每周荐书、亲子共读等活动,把阅读文化融入师生的精神血脉,打造育人高地。(白亚景)



河南省中医药文化宣传教育基地 三门峡武强中医院