

三门峡经济开发区：高质量做好黄河调水调沙安全防范工作

本报讯(记者徐小龙)“只要沿黄群众的生命财产安全有保障,我们多巡几次河、多劝导几回游客,辛苦一点也值得。”7月9日,在三门峡经济开发区沿黄区域2号码头附近,在此值守的几名三门峡经济开发区向阳街道安全保障人员告诉记者。

据了解,7月6日,黄河三门峡库区开始调水调沙作业。“人民至上、生命至上”,为确保人民群众生命财产

安全,三门峡经济开发区及时启动应急机制,进一步压实防汛责任,同步成立安全巡查组,严格落实值班制度,保持上下联动,用心用力做好黄河调水调沙期间安全防范和当前各项防汛工作。连日来,该区党工委、管委会主要负责人多次来到三门峡经济开发区沿黄区域,调研指导黄河调水调沙期间安全防范工作,部署沿黄巡查和隐患排查工作。

调水调沙期间,三门峡经济开发区高度重视防汛安全工作,各相关部门压实责任、明确职责,严格遵守防汛值班纪律;各部门组织人力进一步加强对值班值守和沿线巡查,严格落实24小时值班制度,高标准落实好沿黄生态廊道、旅游景点等重点部位的安全防范责任,严格落实人员管控措施,采用重点路口固定值守和步巡分段巡逻等方式进行巡查;深入排查

多维度优化政务服务 全方位提升服务效能

本报讯(记者侯鹏云)7月5日,记者从相关部门获悉,为给群众和企业提供更加优惠便捷的政策支持,切实优化营商环境,我市多措并举,不断强化政务服务标准,全面提升政务服务质量和水平。

实现政务服务事项标准化建设管理。我市编制出台《三门峡市政务服务事项目录清单》和《三门峡市政务服务事项动态管理办法(试行)》,创新运用“1清单1办法1辞典”管理模式,实现政务服务事项通用目录清单化管理。截至目前,全市纳入《三门峡市政务服务事项通用目录清单》管理事项共2875项,其中,市本级事项2164项,已全部按照要求入驻河南政务服务网三门峡网厅,实现部门和事项“应上尽上”。

统一政务服务事项办事指南,构建标准化体系。我市持续推进政务服务事项目录统一编制、动态管理,通过不断巩固近年政务服务事项清单式管理成果,确保全市政务服务事项名称

准确、底数清晰,为线上线下四个办事端口提供精准事项支撑,为豫事办、免证办等便民应用提供重要指引参考。值得一提的是,为提高办事指南准确性、翔实性、易用性,我市还专门开展事项要素模板引用自查,对未正确引用模板的业务办理事项及时进行调整并重新发布;开展事项办事指南要素信息自查,对不准确信息进行纠正,对缺失信息完善补充;开展事项要素同源自查,对不一致事项进行数据更新,确保所有数据实时保持详尽、全面、可靠。

建立行政许可事项清单化管理机制。按照《河南省数字政府建设工作领导小组办公室关于开展全省行政许可事项清单编制工作的通知》要求,我市在省级清单基础上编制完成《三门峡市行政许可事项清单》(共362项),并指导各县(市、区)完成行政许可事项清单编制工作,切实实现行政许可事项清单化管理,为全市政务服务办理提供清晰、明确的参考指南和落实遵循。

渑池县陈村乡：

拧紧燃气“安全阀” 守护群众“生命线”

本报讯“安装了燃气报警器,一旦出现燃气泄漏,设备会自动报警,这样我们经营更安全,顾客就餐也更安心!”近日,渑池县陈村乡组织市场监管、城建、综合执法队等部门对辖区内燃气配送站点、餐馆、烧烤摊点等开展燃气安全专项检查,督促餐饮负责人严格落实燃气安全主体责任,最大限度防止各类燃气安全事故发生。

专项检查中,执法人员仔细检查燃气采购台账、燃气瓶存放、燃气来源等情况,并逐一液化气瓶是否锈蚀、过期,管线是否漏气,燃气报警装置是否安装、消防栓灭火器是否老化以及是否存在

易燃易爆物品等问题进行重点检查,发现问题立即与商户沟通解决。同时,为增强居民安全防范意识,该乡还通过入户宣传、发放宣传单页、悬挂条幅等方式,为居民进行现场“教学”,引导居民正确使用、规范用气、安全用气,加强日常自查自改,及时消除安全隐患。

截至目前,该乡共排查燃气使用餐饮门店和居民3100余户,发现一般隐患问题280个,均已现场督促整改到位,有效守护群众的“生命线”。今后,该乡将持续开展燃气安全大检查及安全用气宣传活动,积极预防和遏制燃气安全事故的发生。(王勇)

一封表扬信背后的 暖心医护服务

近日,黄河三门峡医院肾脏内科收到一封表扬信。信中患者对医护人员的感激之情溢于言表。

原来在2017年5月,患者李阿姨因长期留置尿管而导致泌尿系统感染,便到黄河三门峡医院肾脏内科就诊,后因肿瘤骨转移造成下半身瘫痪,长期卧床在家。由于种种原因,李阿姨无法定期到医院进行后续治疗,导致精神压力与生活压力较大。在一次回访中,肾脏内科护士长张朝平了解到李阿姨的困难,第一时间组织党员护理服务队在工作之余到其家中开展更换尿管、肌肉注射抗肿瘤药物及输液等治疗,

同时给予心理护理、营养指导,帮助其提高生活质量。

“我是一名有着34年党龄的老党员,在你们身上看到了共产党员的担当与大爱。你们全心全意、无私奉献的工作作风,帮助我的爱人重拾生活信心,为整个家庭带来了希望。”李阿姨的爱人送表扬信时激动地说,“这封信是李阿姨‘七一’当天写的,她说这样更有意义。”

变化的是岁月,永恒的是初心。6年时间里,肾脏内科护理人员入户提供延伸护理服务近百次,以实际行动帮助李阿姨战胜病魔,用乐观的心态面对生活。(习兆祺)

北大清华对社会公众开放参观

新华社北京7月8日电(记者魏梦佳)为满足暑期公众参观需求,8日起,北京大学、清华大学对提前预约的游客开放参观。

北大规定,游客可提前7日通过“参观北大”微信小程序或扫描微信小程序码进行预约;预约成功后,参观当天可携带有效证件由校园参观专用通道刷脸入校。清华明确校园对外开放参观时间为7月8日至8月6日,个人参观可通过“参观清华”微信小程序进行实名预约,可预约当天及未来7天参观,预约成功后持身份证从学校参观专用通道经身份核验和安检后进校参观。

此外,两校还表示,校园参观不收取任何费用,提醒游客拒绝以任何名义提供参观服务的有偿预约行为。游客入校后应自觉遵守法律法规和学校管理规定,共同维护良好的校园秩序。

11日入伏 入伏时间如何确定?

新华社天津7月9日电(记者周润健)7月11日,今年的三伏天将正式开启。一些细心的公众发现,去年入伏时间是7月16日,而再早一点的年份还有7月13日、7月17日入伏的。哪天入伏,是咋定的?

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,伏天不仅天数不确定,可能是30天,也可能是40天,就连入伏开始的日期每年都不一样。

实际上,入伏开始的日期并不以公历或者农历的某个固定日期作为起始,而是通过干支纪日法推算出来的。但要准确数出伏天,还需要了解农历的夏至日,以及干支纪日法的顺序。

我们知道,农历是一种“阴阳合历”,而农历二十四节气就是其中“阳历”的部分——它是把太阳运行一年的时间平均分成24份来确定的,所以节气的时点在阳历上反而比较固定。比如夏至,它是农历二十四节气中的第十个节气,在阳历中的日期只会在6月20日、6月21日和6月22日这三天变动,绝大多数年份为6月21日。

夏至后不久,便是伏天。俗话说:“夏至三庚便数伏。”其中的“庚”,指的就是天干中排第七的那个字。这句话的意思是,夏至之后的第三个庚日是初伏的第一天。而这一天何时到来,就没有什么规律了,只能去查皇历上的干支日期。不过现在比较方便的是,网络上能很容易地查到日期的干支顺序。

今年的夏至是公历6月21日,从夏至日算起,第三个庚庚的日子为庚午日,对应的入伏开始日期是7月11日,所以这天就成了今年入伏开始的日期。

修立鹏表示,每年入伏的开始日期虽然都不一样,但在公历的7月中旬。就21世纪这100年来说,为7月11日至20日。“今年是本世纪入伏最早的年份之一。”

三伏又分为初伏、中伏和末伏,从时间上来讲,大约在公历的7月中旬到8月中旬,正好处在小暑和立秋之间,天气既潮湿又闷热。我国古人在诗句中就描绘了三伏的各种炎热,如“平生三伏时,道路无行车”“赤日满天地,火云成山岳”“万瓦鳞鳞若火龙,日车不动汗珠融”等。

修立鹏提醒,伏日期间,公众要注意防暑降温,顺利度过这段酷热难熬的时节。



青山中的“甜蜜生活”

盛夏时节,鲜花盛开,也是养蜂人最忙碌的时候。在渑池县仁村乡马跑泉村,村民依托当地丰富的自然资源优势,发展特色养殖产业,把增收致富的目光投在养蜂这一“甜蜜产业”上。图为该村养蜂人正在查看蜜蜂的健康状况。

王家臣 摄

增强法律意识 保持敬畏之心

经济开发区纪检监察干部到监狱接受警示教育

本报讯为进一步增强廉洁自律意识,强化拒腐防变能力,7月7日,三门峡经济开发区纪检监察工委组织全区纪检监察干部赴河南省三门峡监狱开展警示教育活动。

在讲解员的引导下,全区纪检监察干部集中参观了监狱服刑人员的生活区、劳动生产区和警示教育馆等场所。在“现身说法”环节,两名服刑人员结合亲身经历讲述从党员领导干部走向犯罪深渊的深刻教训,用发自肺腑的忏悔表达了对组

织和亲人的愧疚,使大家深受警醒。

最后,经济开发区纪检监察工委负责人为大家上廉政党课,再次为全区纪检监察干部敲响警钟。廉政党课提出,牢记一段誓词。牢记入党誓词中12句话、80个字,时刻不忘入党时曾面对党旗作出的承诺和立下的生活区、劳动生产区和警示教育馆等场所。在“现身说法”环节,两名服刑人员结合亲身经历讲述从党员领导干部走向犯罪深渊的深刻教训,用发自肺腑的忏悔表达了对组

己买”这3句话,用这3句话守牢廉洁底线。把好“五道关”。要把好初始关、金钱关、亲情关、交友关、权力关,慎用权力,敬畏权力,不要把权力当成自己的“私利”。算好“七本账”。要算好政治账、经济账、名誉账、家庭账、亲情账、自由账、健康账,时刻做到自重、自省、自警、自励,时刻保持清醒的头脑,自觉抵制各种诱惑,增强遵纪守法和廉洁自律意识,做一个对党、对社会、对家庭负责和有用的人。(严博)

“科学玩具”应科学对待

新华社记者 郭方达

上海锦天城(天津)律师事务所律师张玉华表示,我国现行的玩具安全标准对于儿童玩具的化学、物理安全性能均有一定要求,如GB 6675《玩具安全》国家标准中明确提及,通常6岁以下儿童使用的用品,其他品类的玩具,如儿童化学实验玩具等,汞的最大迁移量不能超过90mg/kg、60mg/kg等。

但对于科学类玩具,目前并没有专项的规定,消费者权益保护法也仅做出了宏观责任上的规定,没有具体标准。因此,在实际执行中,不少中小厂商可能就会以其他品类的玩具为名规避审查,或者使用不符合标准的原材料以降低成本,尤其是线下门店,更是监管的真空地带。

玩具安全保障不足,增加了使用过程中的风险。业内人士表示,一般的化学实验场所,应具备场地通风良好、远离食品贮存处、实验桌面稳固耐热等条件,但家庭场景往往难以满足。同时,部分化学反应较为剧烈,可能伴随液体飞溅、燃烧放热等现象,在没有防护设备的前提下,也容易对人体造成伤害。

“科学玩具”更应科学对待

近几年来,针对科学类玩具存在的共性问题,相关监管力度不断加大。不久前,市场监管总局印发通知,部署在全国范围内开展2023年儿童和学生用品安全守护行动,重点关注玩具化学物理危害等。河北、江西等省份也陆续推出针对性监管举

“科学玩具”走红市场

暑期已至,既想给孩子的假日生活增添一份欢乐,又希望培养孩子的科学兴趣。瞄准了家长的期待,一些“科学玩具”悄然走红。

在网购平台搜索“科学玩具”关键词,大量顶着科学教育名义的玩具产品就会出现。它们大多模仿学校、科研机构的各种教具或器材,用各色玻璃制品装着化学原料进行售卖,常见的包括明矾、小苏打、醋酸,甚至还有硼砂等,有的还配有一些实验器具,价格通常从几十元到数百元不等。

“科学构建创造力”“玩转牛顿力学”,商家产品广告词将此类玩具与科学教育绑定。随手点进一款商品,其显示月销量大多接近四位数,消费者评价也不在少数。记者向一位商家询问产品的安全性,商家保证,所有的原料均经过了国家标准检测,保证无毒无害。但当记者追问是否可以出示检测报告时,商家却没有跟进回复。

另外一家网店罗列了各类实验用金属单质,其中包括燃烧反应较为剧烈的钠、钾等。某化工原料公司总经理夏阳告诉记者,钠等活泼金属极易自然,保存使用不当很容易产生火灾风险。

走访过程中,记者发现,在部分线下玩具店甚至书店,都专门开辟了“科学玩具”的贩售区域,销售人员介绍说,“暑假到了,这些产品卖得很好”。

玩具安全关怎能“屡屡破防”

记者采访发现,“科学玩具”的安全问题,主要集中在以下几个方面:

——部分产品原料渠道不明,可能含有有害成分。夏阳告诉记者,一般而言,用于高校、科研机构的产品原料,其成分相对更有保障。用于儿童玩具的,一方面其整体用量较少,市场体量不大,很多正规商家没有类似业务;另一方面,很多原料是经由多个环节倒手,最终流入玩具厂,中间就可能存在“猫腻”。

“儿童玩具一般不涉及毒性原料,但其中也不乏一些吞食后可能对人体造成影响的实验材料。”夏阳表示,一些小作坊生产的部分原料中还可能含有未经处理完全的其他杂质,在玩具的制造及使用过程中,不规范的保存运输也可能使部分化学原料性质改变,从而产生危害。——专门品类尚缺乏统一的安全标