



健全“七项机制” 实现“五个为零”

辽宁法律职业资格证书工作交出成绩单

□ 本报记者 韩宇

5年来,组织17万人次参加国家统一法律职业资格考试,连续实现“五个为零”(零舆情、零失误、零事故、零感染、零差错)工作目标,有力维护考试的公平公正、安稳有序,五次荣获司法部表彰。

这是辽宁省法律职业资格证书工作交出的一份优秀成绩单。

辽宁省司法厅党组成员、副厅长王雷近日向《法治日报》记者介绍说,5年来,在考生服务需求不断增强、考试协调难度不断增大的形势下,全省司法行政系统克服了新冠肺炎疫情形势严峻复杂、报名人数逐年攀升、“一次考”变为“两段考”、“纸面考”改为“机考”与“卷考”并行等因素,精心谋划、审慎担当,积极探索出安稳有序的法律职业资格证书考试长效机制。

夯实“一盘棋”各司其职

2019年6月14日,由辽宁省政府17家部门为成员单位的法律职业资格证书领导小组正式成立,建立起“党委政府领导、司法行政牵头、部门协同配合”的分工协作机制。

这一以“党委政府”为主导的分工协作机制,让辽宁省国家统一法律职业资格证书工作机制不断完善提升。

“2021年,根据需要将成员单位增至21家,进一步夯实‘一盘棋’工作基础。”辽宁省司法厅法律职业资格管理处处长周晶介绍说。考试期间,11家成员单位共同值守应急指挥中心,保证电力供给,严防作弊行为,实时监控舆情,严惩涉考违法犯罪,积极整顿

考场周边秩序,对交通、噪声、食品安全等实施有效管控。每次考试,以“司法行政”为主体的督察监考机制也发挥强大效能。辽宁省司法厅主要领导亲临一线指挥,厅党组成员带队进驻每个考区,各处室负责人下沉至每个考点,与各市司法局共同作战,对考试进行全过程、全覆盖的督导,举全系统之力确保考试平稳、安全、顺利、有效进行。

在“以实战实操”为导向的风险防控机制中,辽宁全省司法行政系统对标司法部有关要求,认真梳理省内外历年出现的问题,对考前准备、考点环境、考试保障等方面风险隐患实施“地毯式”排查、“清单式”整改。

周晶介绍说:“我们针对机考可能出现的新情况、新问题,认真制定实施方案和应急预案,在沈阳、大连设兜底考场,组织服务公司为每个机位、每台设备实施‘全要素、全覆盖’技术测试,指导各考区进行‘全仿真、全过程’实战演练,在实战中发现和整改隐患,提升应对突发事件的能力和水平,确保每次考试的组织实施万无一失。”

及关注身体状况和思想变化,进行试前心理疏导,安排专用警车接送,安排护士全程陪同,确定急救医院等七项措施,助力这名考生顺利参考,沉着应考,安全完成考试。

这名考生享受的细致全面服务,是辽宁省以“全体考生”为中心的服务保障机制的生动写照。

“我们系统梳理岗位职责和工作流程,编制《考试指南》和《实务手册》,帮助监考人员迅速掌握政策,5年共计培训考务人员两万多人(次),做到精准定位、高效工作,在每个考点设立引导标识,配备应急车辆、休息场所和急救站,急救包,为每个考场提供笔、水等的必备物资,为视障、患病、怀孕和年纪大的考生提供个性化特殊关照,增加考点周边加班班次、缩短车间隔,延长收车时间,让每位考生都能心无旁骛地安心考试。”周晶说。

此外,以“高效便捷”为特色的审核管理机制也是亮点。

辽宁司法行政系统全面推行“无纸化”办公,让“数据多跑路,群众少跑腿”,启用疫情防控电子承诺书,在资格审核管理中推行“异地办”“就近办”“网上办”,为自身服务“加码”、为办事考生“减负”。及时召开新闻发布会,通过媒体做好政策解答,主动公开省市考办负责人电话,主动接受社会监督,及时回应咨询投诉,让权力在阳光下运行。

此外,“如何让考生在疫情影响下确保考试平稳、安全、顺利、有效进行?”以“绝对安全”为底线的疫情防控机制给出了答案。

统计数据显示,近两年来,辽宁省司法厅先后联合省卫健委完成考生信息大数据筛查100万余人次,发送疫情防控提示短信提醒220万余条。与省卫健委、省教育厅联合出台《新冠肺炎疫情防控工作方案》,及时发布疫情防控告知书,组织考生全员签订承诺书,现场查验“双码”和核酸证明,考务人员全员完成全程疫苗接种。在所有考点设置隔离考场和隔离机位,所有考场提前做好消杀,坚决将疫情防范在考场之外。

服务有温度管理高效

“谢谢你们这么精心周到的考试服务,有力度,更有温度!”一名进入预产期的孕妇考生连连称赞。

原来,这名考生在辽阳考区报名参加2020年国家统一法律职业资格证书主观题考试,随时有临盆生产的可能。

针对这一情况,辽阳考区采取了考前

检查结果反复论证,更加精准地确定了第二部黑匣子的重点搜寻区域,搜救组根据相关建议对现场工作方案进行了调整,对核心区挖掘点进行了分级,提升搜寻效率,在增加挖掘现场施工与勘查力量的同时,各方协调联动,增加单日工作时长,开展了夜间搜寻作业。

陈小辉介绍,今天发现黑匣子的区域是经过民航专家判定的发掘重点区域之一,在今天之前,消防救援人员已经连续在这个区域多日的搜救挖掘工作。“我们在这个区域共派了三组,从今天早上八点开始,根据专家标注的位置进行重点挖掘。”

是否就能够就此还原事故原因?

飞机一般装有两部黑匣子,刚刚发现的第二部黑匣子为飞行数据记录器。其中的数据能够为事故原因分析提供真实、客观的证据。经检查,记录器其他部分损毁严重,数据存储单元外观较为完好。目前,该记录器已送往北京专业实验室进行译码工作。

据介绍,飞行数据记录器一般安装在客舱尾部,记录时长25小时左右,记录参数约1000个,记录着飞机的高度、速度、航向、俯仰角、滚转角、垂直速度等状态参数,驾驶员操纵飞机的驾驶杆、

驾驶盘、脚蹬位置和通话按钮等参数,以及自动驾驶仪、自动油门等机载系统状态参数。在发动机启动时开始记录,发动机停车后终止记录。

此前发现的第一部黑匣子为驾驶舱语音记录器,一般安装在货舱尾部,可以记录四个通道声音,记录时长两到三小时,可以记录四个通道声音,分别为机长通道、副驾驶通道、备用通道、环境通道声音。

失事飞机的两个记录器都具有可以抵抗高过载冲击、耐高温、耐海水浸泡等特性,不易损毁。

“由于本次事故情形比较罕见,空管雷达显示飞机是在巡航阶段突然下降高度,且下降率很大,黑匣子我们梳理事故链条、还原和析事故原因非常重要。”民航局事故调查中心主任毛延峰说。

据悉,调查人员后期需要把两部记录器的数据,以及现场勘查的证据、空管雷达数据、机组和空管单位的陆空通话、飞机与地面的数据链传输信息、证人访谈等信息结合起来,进行综合分析研判,才能更加客观准确地分析事故的原因。

(记者王伟 吴思思 郭轶凡 林凡诗 叶昊鸣)

新华社广西梧州3月27日电

保健食品最小销售包装应标注保健食品标志

加强市场各类保健食品的监管工作,近日国家市场监督管理总局发布《市场监管总局关于加强保健食品标志管理的公告(征求意见稿)》,向社会公开征求意见。

根据征求意见稿规定,保健食品标志为依法经注册或备案的保健食品的专有标志,保健食品最小销售包装应当标注保健食品标志。保健食品标志应当为国家市场监督管理总局规定的图案,按照等比例标注在主要展示版面的左上方,清晰易识别。

征求意见稿还对保健食品标志即“蓝帽”的规划进行了申明。当主要展示版面的表面积大于100平方厘米时,保健食品标志最宽处的宽度不得小于2厘米。当主要展示版面的表面积小于或等于100平方厘米时,保健食品标志最宽处的宽度不得小于1厘米。

保健食品生产经营者可以在生产经营场所、专区专柜等位置使用保健食品标志。保健食品标志可根据实际需要按样式等比例变化,但不得变形、变色。非保健食品不得冒用、盗用保健食品标志。保健食品批准证书和备案凭证持有人、保健食品生产经营者应当保证上市保健食品按要求标注保健食品标志。各级市场监督管理部门应加强保健食品标志监督管理。

承德双滦税务远程帮办解民忧

本报讯 记者周育鹏 通讯员陈珊珊 为深入推进“我为群众办实事”实践活动,不断提升税务执法精确度,国家税务总局河北省承德市双滦区税务局通过“阳光e税”远程帮办中心,为纳税人缴费人提供电话咨询解答、视频在线辅导、电子税务局业务远程受理、厅业务远程帮办等相关服务,创新打造“移动监督”“线上监督”,切实做到纳税人缴费人诉求“件件有回应、事事能落实”,确保各项税费优惠政策直达快享。

大化创新社区戒毒康复工作模式

本报讯 记者马艳 通讯员周万理 记者近日从广西壮族自治区河池市大化县禁毒委员会办公室获悉,该县因地制宜,创新戒毒模式,实行“1+N”的建设和工作模式,即以县级社区戒毒社区康复工作站站为统领,辐射带动全县其他16个乡镇级工作站,通过政府购买服务的方式,按标准比例招聘27名社区戒毒社区康复专职社工,引进视频巡查系统实行实时动态管理。各乡镇工作站的工作视频实时传输到县工作站,对全县所有吸毒人员实现了动态服务和监管,做到吸毒人员零漏管零失控。

还原东航坠机第二部黑匣子发现过程

□ 新华社“新华视点”记者

27日9时20分许,“3·21”东航MU5735航空器飞行事故客机第二部黑匣子被找到了。此前23日发现了第一部黑匣子。至此,失事飞机两部黑匣子均已找到。

地点为距撞击点约40米、地表约1.5米土层下

在27日的“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部第八场新闻发布会上,民航局航空安全办公室主任朱涛表示,27日9时20分左右,消防救援人员在技术组指定的重点区域深度搜寻,人工挖掘出一橙黄色圆柱状物体。经民航专家确认为第二部黑匣子。

广西壮族自治区消防救援总队总队长郑西介绍了发现过程:一个搜寻小组在核心区撞击点正东偏南5度,距离撞击点40米的位置进行人工精细挖掘作业。当消防救援人员挖掘至地表下约1.5米深处时,在翻开一块树根后发现一个被泥土包裹的圆柱形金属罐体。随后迅速交由民航专家辨认,确认为失事飞机的第二部黑匣子。

“我们挖到一个沾满泥土的罐体,擦掉泥土,露出了橘黄的颜色和英文字样,当时真的很激动!”广西消防救援总队南宁支队副队长陈小辉说。

此前23日16时30分左右,在事故现场主要撞击点东南方向约20米处的表层泥土中,发现了失事飞机上的第一部黑匣子。

为专家标注的重点区域

27日,搜救现场天气转阴,小幅度降温。记者在现场看到,工作人员穿着防护服,佩戴口罩在进行后续的搜寻取证工作。几台大型挖掘机正在作业。

郑西介绍,共有338名消防救援人员进入现场进行搜寻,其中160人深入核心区搜索,为提高搜寻效率,在核心区采取与民航专家协同作业的方式,5名消防救援人员配一名民航专家,围绕重点区域划分网格,多组同步实施作业。

朱涛介绍,技术组根据这几天现场勘

校企助力防疫不缺失

2021年国家统一法律职业资格客观题考

试前夕,锦州考区一名考生因腿部意外受伤只能借助双拐行走。这名考生除了享受全程护送等服务外,技术人员还将其考试机调配至宽敞舒适的备用机座位。

以“院校企业”为辅助的第三方合作机制,让这名考生最大限度享受考试便利舒适度。

“在这项机制中,考点院校责任得到落实,考场保障到位。组织各市对大中专及职业院校承接大型考试的能力进行摸底调查,对所有院校环境、交通、卫生、就餐条件等作出综合评估,深挖优质资源,优化考点设置。”周晶表示,部分市司法局还与相关技术服务过硬的公司合作,做好考场设施的安装调试维护,严把对技术保障人员专业能力的考核关口,构建起由机房老师、专业学生、专业计算机机构为补充的技术保障团队,与技术服务公司实现无缝对接。

如何在疫情影响下确保考试平稳、安全、顺利、有效进行?以“绝对安全”为底线的疫情防控机制给出了答案。

统计数据显示,近两年来,辽宁省司法厅先后联合省卫健委完成考生信息大数据筛查100万余人次,发送疫情防控提示短信提醒220万余条。与省卫健委、省教育厅联合出台《新冠肺炎疫情防控工作方案》,及时发布疫情防控告知书,组织考生全员签订承诺书,现场查验“双码”和核酸证明,考务人员全员完成全程疫苗接种。在所有考点设置隔离考场和隔离机位,所有考场提前做好消杀,坚决将疫情防范在考场之外。

直气壮,从严从实,标本兼治抓好水上安全生产工作,盯紧抓牢超10人作业的渔船、商渔船碰撞等水上安全重点领域;把握好“政府监管责任”和“企业主体责任”的关系,通过严格监管执法,倒逼企业和船东落实安全生产主体责任;把握好“治标”和“治本”的关系,通过标本兼治,重在治本的方法解决商渔船夜间航行作业“黑色4小时”容易发生碰撞、渔船安全水平不高,事故调查不深入等水上安全重点问题。

会议强调,各地区各部门要巩固来之不易的水上安全成果,提升水上安全监管水平。要把握好“发展”和“安全”的关系,理

直气壮,从严从实,标本兼治抓好水上安全生产工作,盯紧抓牢超10人作业的渔船、商渔船碰撞等水上安全重点领域;把握好“政府监管责任”和“企业主体责任”的关系,通过严格监管执法,倒逼企业和船东落实安全生产主体责任;把握好“治标”和“治本”的关系,通过标本兼治,重在治本的方法解决商渔船夜间航行作业“黑色4小时”容易发生碰撞、渔船安全水平不高,事故调查不深入等水上安全重点问题。

天舟二号货运飞船撤离空间站核心舱组合体

本报北京3月27日讯 记者廉颖婷 记者今天从中国载人航天工程办公室获悉,天舟二号货运飞船完成空间站组合体阶段全部既定任务,已于北京时间3月27日15时59分撤离空间站核心舱组合体。

天舟二号是中国空间站关键技术验证阶

段发射的首艘货运飞船,于2021年5月29日在海南文昌发射场发射入轨,为空间站送去6.8吨物资补给。天舟二号飞船在轨运行期间,进行了一系列拓展应用试验。目前,天舟二号飞船状态良好,后续将在地面控制下择机再入大气层。



近年来,江西省景德镇市公安局结合当地陶瓷文化打造思想文化宣传教育中心,该中心涵盖政治课堂、铁纪学堂等部分。图为3月24日,民警们在铁纪学堂参观寓意“清正廉洁”“警钟长鸣”的青花陶瓷警钟,接受廉政警示教育。 本报记者 黄辉 本报通讯员 石卫明 摄

□ 本报记者 王春

□ 本报通讯员 王家 雷子杰

石头也能变桔子?近日,在浙江省云和县,公安柔性执法传为佳话。

张大爷与人发生矛盾,结下了疙瘩,他三番五次找有关部门讨说法,甚至在口袋里揣着石头打算闹事。

云和民警多次上门做工作,耐心细致说服教育,最终,矛盾化解了。“你们真好,把我的事当做自己的事,让人心服。”再见到民警,张大爷从口袋里掏出桔子硬要塞到民警手中。

“要让严格规范公正文明执法理念深入每一名民警内心,落实到每一次执法活动中,让公平正义更加可触可感。”云和县副县长、公安局局长李爱勇近日向《法治日报》记者介绍说,近年来,云