

# 以敬畏心守住“生命线”

郭永年

企业发展,有长板、有短板,安全则是最重要的底板,一失万无

那些没人注意的“猫腻必较”,那些反复检查的“多余动作”,那些细致入微的“小题大做”,恰恰是守护平安最坚实的“防火墙”

站在矿场明亮的中控室内,一整面墙的监控区灯光闪烁,屏幕中破碎机、球磨机平稳运转,精矿沿着溜槽落入料仓,汇成跃动的工业脉搏。作为一名安全员,每见此景,我总会想起刚入职时看到的一张老照片——上世纪60年代,前辈们围着矿区简陋的筛分装置,在山场中撑起“三线建设,安全第一”的木牌。近60年过去,设备几经迭代,技术日新月异,但有一点从未改变,那就是对安全的坚守。

企业发展,有长板、有短板,安全则是最重要的底板,一失万无。没有安全,何谈生产?没有稳定,何谈发

展?记得一次日常巡检,我随手扶向一道护栏,却发现它微微晃动。仔细查看,固定底座的焊点竟已开裂,若是夜班工友疲惫时倚靠休息,会有5米多高的平台坠落的危险。我急忙通知维修班来检修,看着护栏与地面重新“锁”在一起,心里才松了口气。一身冷汗过后,我更意识到,安全重于泰山,不能有丝毫松懈,1%的疏忽可能带来100%的灾难。

没有一份如履薄冰的责任心、一颗如临深渊的敬畏心,就守不住安全的“生命线”。刚入职时,师傅没让我背规章、记条例,而是先带着我在车间“泡”了整整一周。他不直接告诉我该看什么,只是让我跟着他蹲在溜槽旁观察水流,趴在电机边听运转声音,弯腰检查地脚螺栓的松动痕迹。他叮嘱我:“咱们以前没啥工具,就是用手感知温度,用耳辨别异响,连垫片的松紧都不放过,这才有了那么多年的安全无虞。”这些年,我越发认可师傅教给我的这些:安全员的本事,不只在技术,更在于细心、尽心。

去年厂房改造,一段60年前的砖

墙露了出来,历经一甲子风雨,那些砖块依然紧密咬合,无一松动。不留一丝缝,不藏一分险,这种严谨求实的精神,已成为我们代代相传的“传家宝”。

安全领域最可怕的,是对小事的麻痹;最可靠的,是对细节的较真。新厂房试运行期间,我去筛分区域巡查,耳边突然捕捉到一丝极不协调的“咯吱”声。它夹杂在设备的轰鸣中,时断时续,极难察觉,像是某个部件在悄悄发出警告。我打着手电筒一寸一寸检查,振动筛、电机、传动结构……终于在侧面下方的支撑结构处,发现了一颗松动的螺栓。下发整改通知后,我们不仅加固了所有螺栓,还对同类设备进行了全面排查,避免再出问题。隐患从不“张扬”,但从细微的声响,不起眼的锈迹或异常的温度中,总能发现一些端倪。

有人说,何必那么较真?可那些没人注意的“猫腻必较”,那些反复检查的“多余动作”,那些细致入微的“小题大做”,恰恰是守护平安最坚实的“防火墙”。我们多一分细心,工友就多一分安心,工厂就多一分安稳。

## 秋季花粉过敏,如何应对?

李红梅 施芳 赵景锋

“造成秋季过敏的除了花粉,还有霉菌等真菌的孢子。北方地区雨季空气湿度大,很多真菌快速生长并散发出孢子。易过敏人群接触了这些孢子,也容易过敏。”赵世伟说。

气象条件对花粉传播有什么影响?

气象条件影响花粉的产生,也影响着花粉的传播。

“致敏植物花粉囊何时爆裂与气温有关,而花粉能不能悬浮在空中,飘多远,与风速、降水有关。”中国气象局气象宣传与科普中心特聘专家朱定真说,晴朗、干燥、微风的气象条件有助于花粉传播,并且有利于延长花粉在空气中的悬浮时间。

“判断秋季花粉过敏与气象的关系,主要看致敏植物花粉囊爆裂需要的气温、湿度、风速等气象条件,一旦接近阈值,就是花粉传播始发期。”朱定真说,不同的植物花粉囊爆裂时期不一样,还要判断爆裂期前后的气象条件是否有利于花粉传播。此外,如果静稳天气时间长,颗粒物更容易停留在空气中,被人们吸入致敏的概率就更高。

为何秋季花粉过敏多发于北方地区?

朱定真介绍,其实南方和北方都会有花粉,只不过南方雨水多、湿度大,能形成花粉远距离传输的大风天气,雨水有冲刷作用,能对空中颗粒物进行清除。此外,南方植物种类和北方植物种类不一样,有些致敏植物只在北方生长。

前几天,北方出现雷暴天气,一些过敏人群反应明显,甚至出现雷暴哮喘。朱定真介绍,雷暴天气来临前,强

上升气流会将花粉、霉菌孢子等过敏原带到云层中。在那里,它们会因潮湿和强雷电而破裂成更小的微粒,对过敏人群产生影响。

花粉过敏人群如何做好防护措施?

一些地方气象部门正在开展花粉监测预报。北京市气象服务中心与首都医科大学附属同仁医院开展合作,每天发布花粉观测和分级预报结果,通过“气象北京”“花粉监测预报”微信公众号及“花粉健康宝”小程序等发布;天津是开展花粉过敏性疾病研究和预报较早的地区之一,从上世纪末开始,天津市气象局就与卫生部门合作开展花粉的日常观测。据天津市环境气象中心高级工程师樊文雁介绍,近年来,天津市气象局结合天津市疾病数据,研发了哮喘、过敏性鼻炎气象风险预报模型,目前哮喘气象风险预报已开始业务运行,通过天气气象APP发布预报产品。

中国气象科学研究院研究员安兴琴介绍,花粉浓度预报主要依据气象学、植物学等多领域知识和多方面数据分析,评估预测花粉在空气中的浓度,为花粉过敏人群提供及时预警和建议。

不仅如此,中国气象科学研究院健康气象团队还与首都医科大学附属北京儿童医院、首都医科大学附属北京朝阳医院相关领域专家合作,开展了北京城区花粉暴露对居民过敏性鼻炎和哮喘门诊就诊的影响研究,为花粉过敏防治提供了科学支撑。

据安兴琴介绍,花粉监测和预报将为花粉过敏人群提供有针对性的花粉浓度信息、预防和日常建议,一般由

时代发展,产业焕新,厂区也实现了安全升级。过去靠“铁脚板”和“火眼金睛”逐个查,每天步行巡逻十几趟;如今监控屏幕上设备参数、运行状态一目了然,出现异常情况系统会自动报警。以前筛分车间粉尘大,工人手动调节流量;现在改成自动化生产线,阀门自动控制量,配上高效除尘设备,车间干净亮堂。这些变化是老企业新生态的真实写照,更是安全升级的生动注脚。我们追求的,不只是“不出事”,更是规范、高效、绿色的发展。

每天和各类仪器打交道,在厂区内面转圈,是不是很枯燥?我不觉得,因为我们守护的,不只是设备运转,更是无数职工的生命安全,是万千家庭的幸福团圆,是工业血脉的强劲脉动。作为新一代安全员,我会努力接好前辈们传下来的“责任棒”,握紧智能化的“新工具”,用最踏实的工作作风,书写安全守护新篇章。

## 人民观察

广大市民:

感谢您对山南市各项工作的关心和支持。9月6日至12日共受理群众来电反映事项50件,其中咨询类15件、求助类35件,已办结45件、正在办理5件,办结率90%,回复率100%。现将办理情况公告如下。

一、咨询类  
群众咨询事项主要为:机关和事业单位电话号码、羊湖景区门票价格、边境通行证办理流程、某项目竣工时间、拉姆拉措景区是否开放事宜,已全部答复。

二、求助类  
已办结事项,一是城市管理领域,主要为:某项目施工方损坏供水管道,某公共场所娱乐项目、某学校广播声音扰民,某路段公厕卫生差,某小区厨房天花板掉落,某路段路灯不亮,某店铺消防设施不齐全,某区域无通讯信号,某区域地下通道积水,某商户房屋存在安全隐患事宜。二是市场监督管理领域,主要为:某公司私搭乱建且偷税漏税,某娱乐场所售卖假酒,某店铺商品未明码标价,某汽车商城不予退还订金,某商

户未入选参与促消费活动事宜。三是旅游管理领域,主要为:某景区存在强买强卖情况,某景区不允许游客拍照,某景区娱乐项目收费不合理事宜。四是便民服务领域,主要为:某垃圾回收站工作人员,某单位工作人员态度差,某路公交车营运班次较少,液化气站要求来电人更换未过期气罐事宜。五是科教文卫领域,主要为:某学校教师体罚学生事宜。六是其他领域,主要为:某路段交通管制不予车辆通行,要求某赛事主办方退还报名费事宜。

持续跟踪督办事项,主要为:某餐饮店排烟管影响群众生活,某配电箱位置不合理,某包装饮用水厂卫生差,某村停电,某学校教师节放假安排不科学事宜。以上待办事项,相关部门正在核查处理。

真诚感谢您的来电,我们将认真践行以人民为中心的发展思想,进一步改进工作作风,提高办事效率,更好为全市人民服务。

特此公告。  
山南市12345政务服务便民热线办

2025年9月16日

## 扶梯上救人误伤第三人,谁担责?

### 以案普法

上海地铁打浦桥站内,乘坐上行自动扶梯的乘客冯某突然站立不稳,猛地向后倾倒。紧急时刻,站在冯某身后的乘客刘某反应迅速,伸出手臂将冯某扶住,避免了冯某可能遭受的严重伤害。

然而,由于事发突然,空间狭窄,刘某在施救时向后撤了一步,当时正站在刘某后方的丁某等几名乘客因这一连锁反应重心失衡,纷纷摔倒。丁某摔倒受伤后,将冯某、刘某和上海地铁某公司三方告上法庭,请求判令三被告赔偿医药费等各类费用共计5万余元。

上海铁路运输法院经审理认为,根据本案审理查明的事实,冯某站立不稳等行为与丁某摔倒之间存在因果关系,冯某对此负有过错,应赔偿原告相关损失。但丁某未充分注意自身安全,对损害结果的产生也有一定过失;刘某在案发时面对紧急情况,及时对即将摔倒的冯某予以救助,刘某行为并无不当,也没有超过必要的限度,本案中不应承担赔偿责任;上海地铁某公司已举证证明案发时涉案自动扶梯未出现故障,其对自动扶梯进行了必要的保养和检查,事发后公司工作人员也及时到场处置事故,已尽到了合理的安全保障义务,也不需要承担责任。(来源:人民日报)

(上接第一版A)新时代新征程上,希望致公党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,为推进中国式现代化广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。要坚定正确政治方向,始终不渝坚持中国共产党领导,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要胸怀大局履职尽责,在参政议政中聚众智,在民主监督中提净言,在政党协商中献良策,不断提高中国新型政党制度效能。要充分发挥特色优势,助力加强海内外中华儿女大团结,在服务祖国统一大业、营造良好国际环境中发挥更大作用。要继承弘扬优良传统,建设高素质中国特色社会主义参政党。

中共中央政治局委员、中央统战

部部长李干杰在会上宣读了习近平的贺信。全国政协副主席、致公党中央主席蒋作君致词。全国人大常委会副委员长、农工党中央主席何维,全国政协港澳侨务委员会副主任许又声,先后代表各民主党派中央、全国工商联和涉侨单位致贺词。海外侨胞、港澳台胞代表,致公党党员代表在会上发言。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中,全国政协副主席穆虹出席大会。

致公党中央常务副主席张思迪主持大会。中央和国家机关有关部门、涉侨单位、有关人民团体负责同志,各民主党派中央、全国工商联负责人,致公党中央领导班子和原领导班子成员,致公党中央委员、党员代表,海外侨胞、港澳台胞代表等参加大会。

(上接第一版C)  
“非常感谢山南市委、市政府打造这么有特色的‘雅奢里’夜市,让我们有机会入驻。我们是成都的连锁品牌,店里有上百种菜品,开业活动期间全场菜品打8.8折等活动,欢迎市民群众前来品尝。我们也相信,今后生意会越来越红火!”马路边边串串香老板钟先生高兴地说。

VR体验馆与飞行影院前市民群众正在有序排队,沉浸式体验项目广受好评。  
“作为山南首家飞行影院,我们以沉浸式观影体验为核心,凭借新颖形式吸引了很多市民前来体验。目前项目运营势头良好,已经成为‘雅奢里’文化艺术街热门体验项目。”飞行影院负责人格桑雍措说。

此次活动,通过组织文艺演出、直

播、非遗文化体验、VR及飞行影院宣传推广、夜市摊位经营等方式,营造了各民族共赏文化、共享美食、共话发展的和谐氛围。

下一步,山南旅投公司将以此次运营活动为重要起点与实践契机,聚焦“夜宵、夜游、夜娱、夜购、夜演”五夜场景优化提升,持续完善业态布局、细化服务保障举措,在深化文旅与夜间经济融合发展实践中,切实扛起国有企业责任担当,主动融入山南文旅发展大局,全力助推文旅消费升级,为山南文化旅游产业高质量发展贡献国企力量。”

## 卫生与健康

秋季花粉主要来自各类草本植物,主要过敏原包括蒿属、葎草属、豚草属等植物的致敏花粉。花粉监测和预报将为花粉过敏人群提供有针对性的花粉浓度信息、预防和治疗建议。花粉过敏人群可提前做好防范措施,必要时可进行药物治疗。

这段时间,我国北方一些地区处于秋季花粉季,易导致部分人群过敏。容易引发过敏的秋季花粉种类有哪些?气象条件对花粉传播有什么影响?需要采取什么措施提前防范?记者采访了有关专家。

容易引发过敏的秋季花粉有哪些?

秋意渐浓,北方一些地区花粉浓度持续保持高位。秋季花粉主要来自各类草本植物,主要过敏原包括蒿属、葎草属、豚草属、藜科、苋科、禾本科等植物的致敏花粉。北京市园林绿化科学研究院高级工程师赵世伟介绍,这些植物的花一般并不醒目,但花粉数量庞大。据统计,一棵成年的豚草能产生超过1亿粒花粉,一棵葎草、蒿草产生的花粉数量也十分惊人。而且,由于花粉很轻,在空气扰动和强风推动下,花粉可以飞到很远的地方。

蒿属植物生命力旺盛,在北方一些地区有分布。据了解,今年北方地区普遍雨水丰沛,良好的水汽条件加速了蒿属等植物的生长,各类致敏花粉浓度较高。

(上接第一版B)共同谱写了雪域高原高质量发展的新篇章。文化和旅游领域的交流合作,更是皖藏两地深化情谊、共谋发展的重要纽带。我们欣喜地看到,山南的文化事业日益繁荣,旅游资源加速转化,独具特色的藏源文化品牌越展越亮。通过雅奢文化旅游节这个平台,必将

(上接第一版D)  
“现在,咱的日子像酥油茶一样香!”如今的下洛村,村民的柏油路通到每家每户门口,村民们新建的藏式小楼一栋接一栋,客厅里摆着电视机、冰箱,厨房里烧着干净的煤气;村道两旁种着格桑花,垃圾桶整齐摆放,再不见当年的泥泞和垃圾。

最让他感慨的,是农村人居环境带给村里的“脱胎换骨”。近几年,曲松县大力开展农村人居环境整治工作,下洛村也跟着“大变样”。村里配备了专职保洁员,定期清扫道路,每家每户发了分类垃圾桶,卫生评比“红黑榜”贴在村口,谁家院子干净就能得分,凭积分到新时代文明实践站兑换生活用品。“以前,村民觉得‘垃圾扔门口没关系’,现在,大家都主动扫院子、倒垃圾,连娃娃们都知道要‘爱护环境’。”

而这些变化的背后,是党的惠民政策“一个接一个”落地生根。格桑且增对政策如数家珍,低保让困难家庭有了基本保障,医疗保险让看病不

进一步促进皖藏两地的交流合作,让兄弟般的情谊更加深厚,必将进一步吸引四海宾朋走进山南、了解山南、爱上山南。

随后,李富忠、徐春和、周明洁、桑珠次仁、坦妮娅共同启动2025雅奢文化旅游节开幕。

开幕式文艺演出以“共绘同心圆

再“愁断肠”,生态岗位补贴让守林护草的群众有了稳定收入,残疾人补贴让特殊群体感受到温暖。今年,国家推行新生儿补贴政策,符合条件的孩子每人每年能领3600元,目前,下洛村已经有7户领到了钱。

最让格桑且增自豪的是脱贫攻坚战中村民“主动干”的思想转变。2016年,有些群众觉得“扶贫就是发钱”,对政策半信半疑。格桑且增带着村干部一家家走访,把“产业扶持”“易地搬迁”等扶贫政策讲透,看着一项项产业落地见效,一笔笔补贴打到卡里,村民的心热了起来。在全体村民的共同努力下,下洛村建成了曲松县第一个小康示范村。

初心与使命:不能停歇的担当与乡村振兴的期待  
“其实,我原本想着,快到村‘两委’换届了,我年纪大了(53岁),该把担子交给年轻人了。”格桑且增坦言,参会前,他偶尔会有“干不动了”的念头。但习近平总书记的接见彻底改变

奋进新山南”为主题,在视觉秀《雅奢纪事》中拉开帷幕,演出分为“同心共荣 大地欢歌,同心筑梦 时代交响,同心奋进 山河共舞”三个篇章,将皖藏两地节目进行创新融合,展现了山南60年的发展变化。

安徽省党政代表团,尼泊尔巴德岗市,对口援藏省市、公司的有关领导,市相关领导同志,离退休老干部代表,先进代表,干部职工、农牧民群众和学生代表,以及为山南经济社会发展作出突出贡献的社会各界人士共同观看开幕式文艺演出。(记者次仁龙布 白玛论珠 万艺 洛桑贡布 巴桑卓嘎 次旦卓嘎 益西旺姆 玉措 拥卓嘎 扎西平措 桑巴伦珠)

“问题找到了,就得想办法解决。”格桑且增计划走出去,组织村里的技术骨干到其他县市学习先进经验,提高农机操作和管理的专业化水平。同时,打算请村里的老艺人开“折嘎课堂”,鼓励年轻人尤其是寒暑假放假的学生来学艺。格桑且增表示,要让传统文化活起来,成为乡村振兴进程中的亮点。

“我的目标很明确,未来几年,一定要把下洛村建成曲松县首个乡村振兴示范村。”格桑且增望着远处的青稞田说,“也想对村里的年轻人说,别总想着往外跑,家乡建设需要他们。希望他们不管在哪个岗位,都要脚踏实地学本事,多关注家乡发展,一起把下洛村建设得更美。”  
格桑且增一直说:“亲眼见到习近平总书记,是我这辈子最大的荣光!更光荣的是带着乡亲们把日子越过越好——这才是基层党员的本职本分。”阳光洒在他的藏装上,胸前的党员徽章分外闪亮。