

筑牢安全防线 守护一方平安

金色热线
96100



话题

我省安全生产形势如何?怎样做好燃气安全监管工作?“1262”精细化预报与响应联动机制运行后取得了哪些成效?9月7日,省应急管理厅党委委员、副厅长李志刚率队做客“金色热线”,就群众关心的热点问题进行解答。

全省安全生产形势总体稳定向好

生命高于一切,安全重于泰山。今年以来,我省安全生产形势如何?

“我省安全生产工作坚持安全第一、预防为主,更好统筹发展和安全,坚决防范遏制重特大事故,推动安全生产治理模式向事前预防转型。”李志刚介绍,一是高度重视安全生产工作,省委、省政府今年已多次研究部署全省安全生产工作。二是压紧压实安全

生产责任,先后印发《云南省人民政府领导安全生产工作职责分工》《2023年度安全生产重点任务清单》,并组织开展了2次实地督查。省考评办继续将安全生产作为5个实地考评事项之一,支持省安委办开展全覆盖考评,提高了考评的权威性。三是扎实开展重大事故隐患专项排查整治2023行动,紧盯季节性风险、行业性隐患,深刻分

析矿山、道路运输等10个重点行业领域43类重大隐患、34类重点问题,明确细化企业20项、部门21项、党委政府17项重点工作任务,安排各地各部门和企业开展“过筛子”式排查。分地区、分行业梳理出96类涉众重大安全风险,分别制定基础信息、防控措施、责任分工、应急处置“4张清单”,以126项企业必抓事项为重点,统筹推进

企业落实主体责任。

李志刚介绍,2023年1月至8月,全省发生各类生产安全事故585起、死亡660人、受伤187人,同比分别减少211起、173人、124人,未接报重大及以上事故。全省生产安全事故起数和死亡人数持续保持“双下降”,已连续45个月未发生重大及以上事故,全省安全生产形势总体稳定向好。

全链条整治燃气安全风险隐患

今年以来,全国多地发生燃气事故,造成人员伤亡和财产损失,燃气安全成为群众关注的热点话题。

燃气通过管道输送进入每家每户,正常情况下并不会发生爆炸,但是燃气发生泄漏后,如果空气中燃气浓度达到一定数值,只需要一个小火星,甚至是静电引起的细小火花,就会引发强烈的爆炸。

8月29日夜间,昆明市呈贡区雨花街道龙潭山社区广电苑小区发生了一起燃气泄漏事故。呈贡区应急管理局综合服务中心主任吴洪涛介绍,应急指挥中心在接报这个突发事件后,第一时间通知了住建、街道、社区、消防

部门赶到现场配合燃气公司应急抢险队伍开展处置。公安机关对周边道路进行了警戒和交通管制,消防部门对泄漏点进行喷淋稀释,燃气公司对泄漏点进行了快速维修,街道、社区的工作人员进入小区对群众进行疏散及安抚。经过各部门一个多小时的联合奋战,燃气泄漏现场没有发生二次事故,安全地完成了应急抢险处置工作,未造成重大影响。

吴洪涛说,这次突发事件能得到高效处置,一方面是广大市民安全意识提高了,能够及时发现并报告燃气泄漏情况。另一方面,得益于应急部门联合相关部门所做的应急预案完备有效,泄漏

发生后各单位快速启动应急预案,并在应急部门的协调下及时排除了险情。

虽然此次燃气泄漏事故得以快速安全解决,但大家也指出了存在的问题,希望应急管理部门引起重视。龙潭山社区党支部书记、居委会主任李宁说,社区工作人员专业性不强,希望应急管理部门能够多来社区进行指导,提升工作人员和社区群众的安全防范意识。

如何让人民群众更安全放心地使用燃气?如何做好燃气安全监管工作?对此,省应急厅安全生产综合协调处,处长向凯介绍,近期,根据国务院安委会统一部署,我省组织开展了燃气安全专项整治。此次专项整治聚焦燃气

安全管理链条上的“问题气”“问题瓶”“问题阀”“问题软管”“问题管网”“问题环境”等重点环节,全链条整治安全风险隐患。同时,在燃气安全专项整治工作中还将加强居民燃气安全的宣传引导,推出《云南省燃气安全专项整治百问百答》《燃气安全检查手册》,普及安全知识和应急常识,提升群众对安全事故的防范能力。

“应急部门将持续加强安全文化建设,开展安全宣传进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭。”向凯表示,应急部门将在宣传中创新方法,拓宽应急救援社会参与机制,引导社会应急力量健康有序发展。

“1262”机制为防灾减灾赢得先机

“1262”精细化预报与响应联动机制如何运行?取得了哪些成效?

“2022年,我省建立了‘1262’精细化预报与响应联动机制,旨在推进全省防汛工作更加精准化、精细化。”李志刚表示,该机制在预报预警层面,要求气象部门开展递进式预报预警服务工作,推出“提前12小时预报强降水(大于50毫米)落区精细到县、提前6小时和提前2小时强降水预报落区精

细到乡镇”的气象服务产品。在防范应对层面,各级防指要按照“提前12小时划定防范重点区、提前6小时前置救援力量并组织特殊人群转移、提前2小时组织受威胁人员转移”的要求,有序组织防范应对。

对于“1262”联动机制运行以来取得的成效,李志刚作了进一步介绍,一是从注重灾后救助向注重灾前预防转变,从应对单一灾种向综合减灾转变,

从减少灾害损失向减轻灾害风险转变,最大限度减少灾害造成的人员伤亡、经济损失。二是防汛工作更加精准,各级防办建立了以“1262”精细化预报为先导的呼叫和调度制度,根据雨情发展变化,动态针对性叫应和调度强降雨落区,防汛工作更加精准。2023年入汛以来,省气象部门制作“1262”精细化预报专题服务1470期,省水文部门制作防汛联防专题273期,精准指导各地组织

防范应对。省级累计点对点调度州(市)566次、县(区)2386次、乡镇1075次,有针对性督导各地开展防范应对。三是预警与响应联动更加紧密。各地按照预警信息递进式组织干部下沉、转移避险等工作,各项工作的组织更加规范有序。2023年入汛以来,各地组织干部下沉12.90万人次、提前转移群众4.22万人次,有效避免了较大以上人员伤亡。

本报记者 李鑫坚

下期介绍

上线单位:云南省发展和改革委员会
上线时间:9月14日 12:00-13:00
参与方式:
云南广播电视台:
0871-96100 0871-68881890

云南日报、云南网:
http://www.jinbifun.com
收听收看:
云南广播电视台新闻频率(FM105.8, AM576)每周四12:00-13:00直播

云南日报每周《观点视点》版专题刊载
云南广播电视台公共频道(YNTV-6)每周日22:25《金色热线·追踪》播出
云南网(www.yunnan.cn)每周四同步开播,往期节目滚动展播。

云岭论坛

从“大地色卡”阅读七彩云南

刘薇薇

8月29日,华为Mate60/Pro系列手机正式发布。此番发布的新机型,最让人津津乐道之处,除了其向全世界展示中国在高科技领域的自主创新能力之外,四款独具匠心的外观设计更是获得一众喝彩——雅川青、白沙银、南糯紫、雅丹黑,每一款色彩都取自中国的山川大地,独具寓意。这其中,带有云南地域基因的“南糯紫”,一经面世,就让人眼前一亮。

“南糯紫”诞生于云南省勐海县的南糯山。这里是世界闻名的普洱茶之乡,盛产一款叫作“紫娟”的普洱茶。紫娟茶因其幼嫩芽叶呈紫色闻名,又因花青素含量高,泡出的茶汤便也呈现出淡紫色。此外,作为中国著名的古茶山,南糯山雨量充沛、云蒸霞蔚,在落日时分会呈现旖旎的

紫色烟霞……山、茶、寨都在这紫烟氤氲之下,带上了某种来自西南边陲的神秘气质。在笔者看来,“南糯紫”代表着稀缺与神秘,也兼具“紫气东来”的寓意,蕴含了研发人员的良苦用心。

事实上,“南糯紫”并非中国传统色的一页,而是现代人将“大地色卡”融入工业产品设计开发的独创之举。这样的创意呈现,既让我们领略到大美华夏山川风岳的神奇造化,更感受到中国色彩观念里承载的文化表达和美学表达,进一步丰富了中国的内涵与外延。同时,借助这一方小小的“手机宇宙”,中华文化不论是内向的深度,还是外向的广度,都被赋予了无限的开放性、延展性、多元性、包容性,生态美学、人文美学和工业美

学、科技美学原来可以这么搭、这么玩儿,这么来碰撞,大家一起既和合相生,美美与共,又收获“流量”,多赢共荣。

“南糯紫”的出圈似乎也让我们开始认真思索,色彩斑斓的云南,“大地色卡”里又岂止这一色“南糯紫”?放眼云岭,纵览碧“洱海蓝”“金江绿”“无量绿”“华宁青”“东川红”“扎染靛”“苍山雪”“梅里金”……七彩的云南,斑斓的大地,绚烂的四季,一山一川都拥有属于自己的地理气质,一地一城都蕴含独特人文气息。若是能够通过资源的梳理、符号的挖掘、概念的提炼,让又燃烧了云南地域基因的色彩标识们,随着“云品”的创意设计出入山入海,通过文艺创作进行视觉和理

念传递,抑或是透过文人骚客们的妙笔生花,或许会让“有一种叫云南的生活”的概念传播,更加丰满立体,更加富有诗情和意趣。

流行如风,经典如地,但色彩可以在两者之间形成跨虹。“南糯紫”的出现,或许是一个契机,既让我们重新审视周遭那些被忽略的美,也让我们在回首的同时,能够在这片土地之上的山川河流、自然生灵、人文风物充满敬意、充满感激。同时,它似乎也在引导我们,如何找到自然之美与人文之美携手、传统文明与现代文明交融、软实力与硬实力交互的途径和方式。毕竟,在这样的碰撞中,我们或许能够找到中华文化的传承发展之道,更能够寻获“天人合一、万物并育”的开启密码。

朱婧

行道、慢行道分区并行,景观台成为打卡点,绿道缓缓蔓延向前,提升了城市的功能定位与品质,承载起市民对绿色健康生活的期待、对田园生活的向往。绿道建设取得的成效之一是市民能更加充分地感受滇池的生态之美、文化之美,共享滇池生态保护与治理的成果。在人们亲近自然、融入自然、享受自然时,心中也不由得生出“垃圾随身带走,不给美景添乱”的自觉意识和环保责任。

春城一幅画,滇池万卷诗。滇池绿道不仅是水边一条慢行的路,也是绿色发展理念融入城市规划的思路,在这一过程,我们慢慢走、轻轻听,去感受人与自然和谐发展的城市脉动。



新时代 新征程 新伟业
大家谈

读党报学党刊永不过时

何嵘

一张报纸,上连党心,下接民心。

党报党刊作为宣传党的纲领路线、方针政策的重要工具,是党员干部及时了解了解和掌握党和国家方针政策的有效途径,同时也是集中反映民声、民情、民意的重要载体。学习党报党刊,理应成为每个党员干部生活中永不过时的习惯。

党报党刊作为社会主义意识形态的主阵地,长期以来为社会主义的建设和发展提供理论支持和思想引领。毛泽东同志曾指出,“报纸的作用和力量,就在它能使党的纲领路线、方针政策、工作任务和工作方法,最迅速最广泛地同群众见面。”党报必须牢牢掌握在党的手中,各地党报必须无条件地宣传中央的路线和政策。学好用好党报党刊,能帮助党员干部深入领会党的路线方针政策,统一思想、站稳立场,把各项部署要求落到实处。

大观微议

乐见“云学习”成时尚

吴学安

随着互联网视频流量红利见顶,受众的兴趣点不再仅限于“有趣”,对“有用”也有着巨大需求。笔者注意到,近年来,知识类短视频呈现爆发态势,各大视频平台在内容建设上相继推出知识类板块。这些视频涵盖人文社科、自然科学等专业领域,也包含美食、时尚、收纳、评测等生活类内容。

“没有找不到,只有想不到。”这句话可以用来形容泛知识类短视频海量的内容。一批以知识分享为主要内容的视频账号如雨后天春笋般出现,既迎合了移动互联网时代的传播规律,又回应着人们的多样化内容需求。知识类短视频产品的适时出现,让人们以更低成本获得更多更高质量的思想成果,让更多常识和逻辑成为开拓视野和人生发展的重要支撑。

知识为木,圈粉无数。短视频风生水起的时代,人们乐见更多的“没有围墙的大学”。越来越多的专家学者也愿意打破学术的藩篱,借助网络平台传道授业解惑,很多只能在高校课堂之上才能学习到的专业知识,正在以实用、新

奇、有趣的泛知识形式,从“象牙塔”走向“百姓家”。

在众多知识类短视频界面,弹幕、评论像一条脉动的河流,不断汇聚、激发着新的灵感,以及更全面、多元的思考。这些“粉丝”发布的内容和博主的回复,对知识进行着持续的整合和补充,与视频本身共同构建起了完整的学习场景。

知识类产品成为平台与用户关心的重要内容,越来越多的人开始在视频平台上学习不同领域的知识。知识类视频为年轻人提供权威的科学信息、多元的接收渠道和灵活的学习方式,并在传播共性知识的同时,以社交互动和多版本剪辑满足年轻人的个性化需求,调动年轻人的科学兴趣和学习积极性,进而增强他们的科研活力和创新潜力。在知识类视频里求学、遇见同路人,这已然成为当下年轻人的新时尚。

深耕专业内容、开展分众传播、提升品牌效应、汇聚多元主体,正在成为短视频平台提供知识服务与实现价值引领的破局之道。

“专家型导游”不妨更多些

杨朝清

“兵马俑的眼角纹、掌纹、脚底板的纹路,不单单是外表,而是古代人向我们传递出的一种精神,叫作‘大国工匠’跟‘文化自信’。”近日,陕西西安“专家型导游”“芥末”讲解“我们为什么要看兵马俑”的视频在网上迅速走红。

近年来,伴随着旅游业转型和消费升级,游客精神文化需求“井喷式”增长,文化旅游、研学旅游等细分市场逐步成熟,部分游客不再满足于走马观花,一知半解地“到此一游”,愿意为知识买单的消费者也越来越多。导游这个行业已不能停留于线路向导、食宿安排等“辅助型导游”的阶段,而是要成为具备该领域专业知识、能够给游客提供良好的文化体验和专业化服务的“专家型导游”。

千篇一律的解说、乏善可陈的知识,在陈词滥调里打转的导游,不仅难以满足游客对历史的兴趣和对传统文化的热爱,更难以满足消费者更高层次的精神文化诉求。“专家型导游”之所以受到青睐,就在于他们不仅是“传声筒”,也在解

微看点

弘扬尊师重教社会风尚

《人民日报》:教育强国建设,承载无数教育人的梦想,关乎实现中华民族伟大复兴的千秋伟业。习近平总书记强调:“建设教育强国,是全面建成社会主义现代化强国的战略先导,是实现高水平科技自立自强的支撑,是促进全体人民共同富裕的有效途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。”近年来,加强教师队伍建设工作越抓越实,一系列加强教师队伍建设的举措扎实推进。厚植情怀情怀,加强师德师风学习教育;提升中小学教师科学素养,推进教师队伍数字化转型;开展国家基础教育教师队伍发展试点,释放基层创新活力;推进教师资格制度改革,优化人才队伍储备;深化教师职称制度改革,拓宽教师职业发展通道;持续加强教师待遇保障,切实提升教师的职业荣誉感、获得感与幸福感。“使教师成为最受社会尊重的职业之一”,正日渐成为广大教师的切身感受和全社会的广泛共识。

期待青年在科技自立自强中“挑大梁”

《光明日报》:近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》(以下简称《若干措施》),引发广泛关注。科技史证明,谁拥有了一流创新人才、拥有一流科学家、谁就能在科技创新中占据优势。青年科技人才是国家战略人才力量的重要组成部分,是实现科技自立自强的生力军。党的十八大以来,我国青年科技人才规模不断壮大。据统计,2012年至2021年,我国研究与试验发展人员数量由416.7万人增长到858.1万人。一支数量庞大、青春洋溢的青年科技大军已经形成。广大青年科技人才学历普遍较高、眼界更为开阔、创新创造的劲头更足,是一支值得期待的科学创新队伍,是值得珍视的国家宝贵人才资源。期待各地、各部门认真理解《若干措施》的精神实质,严格落实《若干措施》提出的“加乘法”,充分给予青年人才“更多的信任、更好的帮助、更有力的支持”,赋予其更多担纲领衔、脱颖而出的机会。 本报记者 何嵘 整理



本版主编:云南日报理论评论部
邮箱:yynrb_pl@163.com spnydaily@126.com
更多理论评论文章请扫码