

把科技论文写在祖国大地上

周丹平

微评

院内地图导航 助力“医路”畅通

苑广阔

近日,武汉协和医院“智慧就诊”服务升级,服务增加了“院内地图导航”功能,患者或家属只要关注医院的微信公众号或者微信小程序,点击“院内导航”,选择实时定位,系统就会自动规划步行路线,指引患者到达目的地。(据《楚天都市报》5月24日报道)

去医院看病,很多人可能都有过这样的经历:就不知道该往哪儿走,方向感差的人,连问几次,还是找不到路。可以说,看病、做检查找不到相应的科室已经成为就医过程中的“常见病”。尤其是对于那些外地患者来说,走进大医院犹如进了一座迷宫,东转转、西问问,耽误了看病的时间。如何让患者能够迅速找到想要去的科室,成为有关方面必须认真解决的一个现实问题。

“你去哪儿,跟我走。”只要手握智能手机,患者就能在院内地图导航的指引和帮助下,方便快捷地找到自己想要的地方,“医路”畅通地顺利抵达目的地,节省了寻医问诊过程中的时间,减少了问路的麻烦,也避免了病情被耽误。推出院内导航神器,让患者就医“最多跑一次”,是医疗机构服务精细化的体现,值得充分肯定。期待各地医疗机构都能积极借助科技力量,给群众带来更好的就医体验。

功著神州音容宛在,名垂青史史泽长存。5月24日,人们来到湖南长沙明阳山殡仪馆,向“杂交水稻之父”、“共和国勋章”获得者、中国工程院院士袁隆平做最后的告别。

5月23日,习近平总书记高度肯定袁隆平同志为我国粮食安全、农业科技创新、世界粮食发展作出的重大贡献,并要求广大党员、干部和科技工作者向袁隆平同志学习,学习他以祖国和人民需要为己任,以奉献祖国和人民为目标,一辈子躬耕田野,脚踏实地地把科技论文写在祖国大地上的崇高风范。

“为天地立心,为生民立命,为往圣继绝学,为万世开太平。”袁隆平作为当代知识分子的典范,作为党和国家培养的工程技术人才,始终葆有深沉的家国情怀和以天下为己任的责任担当,始终以祖国和

民需要为己任,以稻秆为笔,以一生为期,把“稻花香里说丰年”的优秀论文写在祖国大地上,写进人民心中,写入“从泥土里来,到白云中去”的岁月里。

“国之脊梁,功在千秋,国士无双”“带着梦的种子去了远方,留给世界一片稻香”“谷米丰饶,无有饥馑,人民安乐,国土庄严”“先生之风,山高水长,国之功勋,千古流芳”……青翠的稻穗、一束束鲜花,寄托着人们对一位忠厚长者的无尽思念,表达着人们对一名爱国为民科学家的崇高敬意。

一切有远大理想和抱负者的幸福观,都与服务人民紧密相连。把科技论文写在祖国大地上,让科技植根于人民、造福于人民,是科技工作者的天然使命。1953年,23岁的袁隆平就立下誓言:“要解决粮食增产问题,不让老百姓挨饿”。这位“看上去更像农

民”的科学家,“不在家,就在试验田;不在试验田,就在去试验田的路上”。前些年,考虑到袁隆平行动不便,湖南省农科院在袁隆平住宅旁辟出一块试验田。他起床后的第一件事,不是洗脸、刷牙、吃早饭,而是下田。直到今年年初,他还坚持在海南三亚南繁基地开展科研工作。“书本知识很重要,电脑技术也很重要,但书本上种不出水稻,电脑上也种不出水稻,只有在试验田里面才能长出我所希望的水稻。”袁隆平这样鼓励年轻人,更以身作则、亲身实践,将一颗火热的赤子之心,完全奉献给祖国发展、人民福祉,在祖国大地上书写下精彩人生。

人民的需要和呼唤,是科技进步和创新的动力源泉,14亿人民对美好生活的憧憬,是科技进步和创新生生不息的源泉。“人就像种子,要做一粒好种子”,袁隆平常说这句话,并用一生奉献为这句话写下了

光辉注脚。李保国“把自己变成农民,把农民变成自己”,太行山上的红苹果永远记住了这位“太行新愚公”。与大地贴得更近,与人民贴得更近,就能获得取之不尽的科研素材,创造出无愧时代、无愧历史的业绩。

袁隆平走了,编号为8117的“袁隆平星”依然闪耀。把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的出发点和落脚点,把科技论文写在祖国的大地上,把科技成果应用到实现现代化的伟大事业中,这是对袁隆平的最好纪念,也是在广袤大地上创造更多奇迹,实现中华民族伟大复兴的中国梦的必然选择。

纵横谈
中国新闻名专栏
zonghengtan@126.com

集思录

悲剧马拉松赛敲响极限运动安全警钟

贾梦宇

5月22日,甘肃省白银市景泰县黄河石林山地马拉松百公里越野赛遇极端天气,多人死亡。截至5月23日上午9时30分,参加百公里越野赛172名参赛人员中的151人已经确认安全,其中8人轻伤在院救治,情况稳定。另有21名参赛人员被找到时已失去生命体征。据了解,甘肃省委省政府已成立事件调查组,对事件原因进行进一步深入调查。(据新华网5月23日报道)

172人参赛,21人遇难,其中不乏一些国内优秀运动员。这场超10%参赛人员遇难的越野赛,结果令人惋惜和震惊。

造成这一悲剧的直接原因无疑是比赛过程中遇到了极端天气。极端天气导致气温骤降使得参赛选手失温、失联,从而不幸遇难。然而,除了遭遇极端天气,马拉松越野赛主办方对此次比赛的安全性预估与安全保障,恐怕也不到位。

马拉松长跑是非常普及的长跑比赛项目,有着无可比拟的运动魅力,更有着非常高的专业要求。近年来,为了推介城市

形象,宣传地方经济文化,举办多种马拉松国际赛事被越来越多的城市所青睐。资料显示,各方的热切需求致使近年来我国马拉松赛事数量呈几何级增长,甚至出现过“一省一天开跑9场马拉松”的盛况。

然而,在快速发展的同时,我国马拉松赛事、极限体育赛事比赛中后勤保障不足等问题也频现。从此前的“一场马拉松瘫痪一座城”到不断爆出的马拉松选手猝死消息,从连绵不绝的替跑风波到此次惨烈事故,都说明一些地方对规范马拉松比赛的专业程度、对运动员健康与安全的负责精神远远落后于举办的热情。

运动可以无限限,安全必须有底线。白银市景泰县黄河石林这场山地马拉松越野赛,给泛滥的马拉松赛事敲响了警钟——明晰举办马拉松的目的与安全流程,把运动员的生命健康放在首位,提高举办马拉松的专业性与规范度,也是一场不断学习和提高的“马拉松”。“任何比赛的终点都不是完赛,而是安全回家。”只有将安全隐患挡在鸣枪开赛之前,方能杜绝类似悲剧重演。



画里有话

图/张建辉 文/杨玉龙

为瘦腿“挑出神经”何止是“自残”

近日,“精灵耳”、小腿肌肉阻断术等整容项目悄然在网络上流行。“精灵耳”是指通过手术或者玻尿酸填充的方式让耳朵支撑起来,像电影里的精灵一样,显得脸更小,轮廓更精致。“小腿神经阻断术”则是一种通过“挑出神经”而达到“瘦腿”效果的手术。从锁骨放硬币到“漫画腰”,再到“精灵耳”和小腿肌肉阻隔术,部分人对自己身体“完美度”的要求,已经到了病态的程度。(据澎湃新闻网5月23日报道)

为瘦腿“挑出神经”何止是“自残”,简直是“脑残”。牺牲健康换来的“美”,不值得,更不应该。

聚焦应急管理

2020河北省“应急管理年度人物” “安全卫士”“应急先锋”公布

近日,省安委会、省减灾办、省应急管理厅联合印发通知,命名陈建奎等10名同志为2020河北省“应急管理年度人物”,苏彦平等100名同志为2020河北省“安全卫士”,路正等100名同志为2020河北省“应急先锋”。

通知指出,2020年,在省委、省政府的正确领导下,全省应急管理战线广大干部职工坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,深入学习贯彻习近平总书记关于应急管理、安全生产、防灾减灾救灾重要论述,牢固树立以人民为中心的发展思想,围绕提高安全监管水平、提升防灾减灾救灾能力、加强应急管理体系和能力建设等工作,认真履职尽责,勇于担当作为,涌现出一大批先进典型,为全省应急管理事业改革发展和安全形势持续稳定好作出了突出贡献。为激励先进,树立典型,进一步增强应急管理战线广大干部职工的责任感、使命感、荣誉感,省委、省减灾办、省应急管理厅联合开展了2020河北省“应急管理年度人物”“安全卫士”“应急先锋”推荐命名活动。

通知要求,希望受到表彰的同志珍惜荣誉,再接再厉,继续发挥先进典型的示范引领和模范带头作用,为推进应急管理事业改革发展再立新功。全省应急管理战线广大干部职工要以先进为榜样,不忘初心、牢记使命,恪尽职守、担当作为,坚决当好党和人民的“守夜人”,为新时代全面建设经济强省、美丽河北作出新的更大贡献。

应急管理年度人物

陈建奎、于艳明、林德茂、韩其辰、孙峙泓、赵连云、段九连、齐小龙、杨延宗、潘九海

安全卫士

石家庄市:苏彦平、梁国富、马林、刘金文、安炜炜、王军谦、李秀杰、郑战龙、包学春
张家口市:张松群、刘金贵、王业伟、边培佳、余翊
承德市:张向前、黄海江、王志强、焦小龙、韦立坤、应成号
秦皇岛市:黄建勇、李洪震、王立彬、王磊、余丛礼
唐山市:于志健、柳春明、闫珺、于兴旺、韩宏升、吴志军、崔艳忠、崔健
廊坊市:毕文平、康浩瀚、赵克、田海龙、马振宇、刘长明

保定市:党建涛、王松、王汝悦、冯晔、牛小峰、常小帅、白伟亮、李建彤

沧州市:穆青、卢清东、王大伟、滕辉、陈年庆、高振、刘晓辉、沈吉松

衡水市:姜文武、蔡良、王希辉、李记国、陈枫、王文勇

邢台市:邵晓辉、侯志军、荣少康、杨雪皎、李明、牛延庚、孙立浩

邯郸市:郑伟鹏、张帅、孙红彬、李艳军、王献忠、王学彬、徐成群、郭胜华、孙静

定州市:石建峰

辛集市:李港

雄安新区:师建博

省消防救援总队:李镭、薛松、康天宇、张维晓、吉天祥

省直部门、单位:杨永强、薛飞、任俊岭、田霖、王庆林、郭晋军、梁鑫飞、张周岩、谭洪强、姚明、肖亚军、田欣、王旭、乔晶、高杨

应急先锋

石家庄市:路正、温华锋、宁国良、邱实、何彦生、李敬昌、张浩、陶宇

张家口市:林得辉、陈永军、祁龙、张彦君、张晓东、韩建南

承德市:李冬阳、吕途、马忠义、张子洋、郑保合、夏久明

秦皇岛市:刘金红、宗向纪、刚宝俊、辛勇、陈绍波

唐山市:赵金奎、张祥瑞、甘晓明、田巍、马凤林、周学军、王振义、徐子利

廊坊市:张坤、陈静、李吉瑞、李庆泰、邵艳会

保定市:蔺家淦、马丽永、杨东生、孙树亮、李艳红、和立顺、韦北晨、王永刚、纪化成

沧州市:刘尚义、高新、邢焕刚、苑广波、郭文圈、刘英杰、刘玉光

衡水市:王新建、刘明占、王晓霞、陈玮、倪春亮

邢台市:郝卫利、赵成浩、李向英、吕先通、高胜、岳立明、汪涛

邯郸市:乔华民、王志军、蒿静超、吕东旭、李社平、杨涛、宋杰、魏振鹏

定州市:刘晓谦

辛集市:谢锁强

雄安新区:王云

省消防救援总队:陆伟、杨秀峰、陈昭明、买海潮、玄凯

省直部门、单位:高山、何超、周文彬、支莉、石丹、齐朝阳、姜辉、孙宏国、杨立业、孙雪峰、买文明、解红社、成琳、强少辉、赵建青、张龙、史增奎、常进才

(潘文静)

我省开展工贸行业危化品 使用安全专项整治

近日,省应急管理厅印发《工贸行业危险化学品使用安全专项整治工作方案》。方案提出,坚持与深化“双控”机制建设相结合,通过全面系统的综合整治,实现工贸行业危险化学品使用安全的系统化、规范化管理,有效防范使用危险化学品引发的各类生产安全事故。整治工作持续至2022年12月底。

根据方案,此次排查范围是工贸行业中涉及危险化学品使用的企业,不含冶金企业。排查对构成危险化学品重大危险源,涉及液氨制冷、液氨制氢(制氮)、涉及重点监管危险化学品、工艺且自产自用,有氢气、氧气、氮气、氯气、煤气等储气站点,涉及使用危险化学品进行电镀、喷漆、印染、清洗作业,涉及使用易燃、易爆、腐蚀性危险化学品,涉及使用易挥发且产生有毒有害物质的企业进行重点整治。

方案明确了6项重点任务,全面推进工贸行业危险化学品使用安全专项整治工作。进一步摸清使用危化品企业情况。将构成重大危险源以及涉及重点监管危险化学品、存在危险化学品工艺的企业作为重点,组织县乡两级开展深入细致的排查,健全监管台账,准确掌握企业使用危险化学品的种类、用途、数量、储存方式、工艺装备等基本情况。然后对照整治范围要求,对每家企业的安全风险进行评估分析,确定整治企业范围。

开展珍珠棉类生产企业专项整治。深刻汲取天津鑫珍珠棉厂爆炸事故教训,组织专门力量、专家参与,对珍珠棉类生产企业开展全面系统排查。对于使用丁烷等易燃易爆气体作为发泡剂生产珍珠棉类包装材料的企业,必须对照《珍珠棉类生产企业安全专项检查重点事项》进行全面检查;对于防火防爆安全管理存在问题,不具备安全生产条

件的企业,依法责令停产整顿。组织开展企业安全条件论证。各地在完成企业安全风险评估分析基础上,组织企业参照《工贸行业危险化学品使用安全条件通用事项》开展安全条件论证。重点对危险化学品使用相关的构筑物、工艺设备、安全设施等进行分析,制定整改隐患和管控风险的具体措施。

监督企业整改问题强化管理。各级应急管理部门根据企业安全条件论证情况,对照《工贸行业危险化学品使用安全专项整治重点内容》,提出处置意见。对于构筑物、工艺设备、安全设施等不符合相关标准规范的,达不到基本安全生产条件的,依法责令停产整改,逾期整改不到位的提请关闭。对于安全管理基础薄弱的小微企业,县(市、区)要依托技术服务机构,指导乡镇(街道)开展技术帮扶工作。

完善信息台账实施规范化监管。各级应急管理部门要根据企业安全条件论证、整改、停产整顿、关闭取缔等进展情况,及时更新企业安全台账,按照信息化建设方案要求,接入“河北省‘互联网+安全生产’双控系统”,构成重大危险源的接入监测预警系统,实施精准监管。

严厉打击非法违法生产经营活动。各级应急管理部门要将专项整治工作纳入监管执法计划,依法依规严厉查处非法违法生产经营活动。对于非法生产、不执行停产指令擅自生产的企业,依法采取断电等强制措施。对于企业主体责任不落实,因燃爆火灾、中毒窒息等风险构成重大事故隐患的,依法责令企业停产整顿。(潘文静)

我省开展化工产业园区危化品事故综合应急演练

为切实做好我省化工产业园区突发事件应对工作,检验行业应急处置机制,锻炼应急救援队伍,全面提高化工产业园区应急处置能力,近日,省应急管理厅在沧州市举行了河北省2021年化工产业园区危险化学品事故综合应急演练。演练共动用各类救援车辆49辆、无人侦察机3架、消防机器人4台、特种器材45件(套)。沧州市、渤海新区两级应急预案涉及单位全部参演。

演练模拟园区内某企业重交沥青装置分馏塔顶油气管线破裂发生含高浓度硫化氢的油气大量泄漏,随后泄漏介质遇高温设备起火,导致回流罐

爆炸,继而引发装置区及附近储罐起火,多名员工中毒被困,严重威胁企业及周边广大群众的生命安全。企业按照程序启动应急预案,化工园区、渤海新区管委会、沧州市人民政府根据预案启动应急响应程序,综合消防救援力量、行业部门应急力量和企业专业救援力量密切配合、精准救援。

演练突出实战化救援,共设置了事故放生、灾情信息及先期处置;企业员工疏散、企业信息逐级上报;企业自救、采取措施防止事故扩大;逐级启动响应、信息研判;灾情侦查检测、预警信息发布;交警警戒管制、群众疏散

转移;调集救援资源、进行现场应急处置;灭火总攻、成功处置,消除隐患;环保及相关单位对泄漏危险化学品进行回收、洗消处理;应急解除、恢复生产;舆情管控、新闻发布会等26个科目。

演练模拟了企业积极开展自救、渤海新区启动园区应急响应、沧州市启动市应急响应后,沧州市应急管理局通过应急响应一键通功能同时向消防、卫生健康、生态环境、气象、专家组等应急指挥部成员单位相关人员移动终端推送事故信息和救援指令,同时通过沧州“互联网+应急管理”信息平台实时查看事

故企业情况,分析事故发展态势,就近调集救援队伍、应急物资和应急专家赶赴事故现场参加救援。

省应急管理厅相关负责人表示,此次演练紧贴我省化工产业园区产业实际,突出情景构建下的现场实景救援,充分运用“智慧应急”信息化支撑手段,检验了企业自救互救和政府响应的有效衔接,拓展了监测预警、辅助决策、调度指挥等应急处置效能,进一步提升了全省应对化工产业园区突发事件的应急处置和救援能力。

省应急管理厅相关厅领导及相关处室负责人在省应急指挥中心各收看演练实况,并进行远程指导。全省各市、雄安新区主管副局长、处(科)室负责人、化工园区负责人在现场进行了观摩学习。(潘文静)

安全生产非法违法举报奖励
电话 12350,最高奖 30 万元