

“欢迎回‘家’” 不看口号看实效

微评
谎报“粮荒”被拘
是堂生动法治课

□蔡晓辉
热干面醒了。4月8日零时起,武汉市解除离汉离鄂通道管控措施。从“冻结”到“解封”、从“暂停”到“重启”,历经76天,大武汉“动”起来了。
人流、车流,开始有序流动。九省通衢之地,熟悉的生产生活正在回归。而在此之前的3月25日,湖北除武汉外已解除离鄂通道管控。越来越多的武汉兄弟、湖北兄弟陆续返岗复工。面对“解封”释放出的湖北籍员工返岗潮,我们准备好了吗?
“希望‘武汉加油,我们在一起’的口号能够延续下去,让湖北同胞出门复工返岗一路畅通。”我省各地各部门出台暖心举措,帮助外地滞留在鄂人员返乡和湖北籍务工人员返岗工作。对因为通道关闭而无法“接驳”

昔日生活的湖北人来说,此刻,没有比一句“湖北兄弟,欢迎回‘家’”的问候更为暖心。
据河北省湖北商会不完全统计,每年约有50万湖北籍人员在河北就业,他们分布在建筑、医药、餐饮、商贸等行业;在河北,每年由湖北人创造的产值超过1000亿元。河北有这些务工者、创业者的生计、事业和理想,他们离不开河北,而河北的经济社会发展同样离不开他们。通过这些劳动者的奋斗、创造与汗水,大河之北与洞庭之北早已紧密连接在一起。可以说,河北的今天,有湖北籍务工人员的一份功劳;河北,就是湖北籍务工人员的一个“家”。是家,就得有家的温度,对每一个“家人”不应有高低、有先有后、有冷有暖。尤其是对这群刚从抗疫艰难时刻走出来的特殊“家人”,我们要早准备好自己的热胸膛。

将心比心,特殊的“家人”此刻有着特殊的敏感。在他们走出家门的那一刻,都不免担忧复工时能否被善待。现实中,有的人仍旧存在“谈鄂色变”的歧视心理,对湖北籍人员搞“区别对待”。个别企业招工声明中的“湖北人除外”、个别服务区卫生间的“湖北籍厕位”、个别与湖北连接地发生的人员冲突……这样的新闻,每每既刺眼更刺心。对此,白岩松曾痛心地说,“两个月前喊湖北加油、武汉加油。但是武汉解封,面对来自湖北的兄弟姐妹,却不再是加油,而是加‘锁’,加一把无形的、拒人千里之外的大锁。”继续为武汉和湖北加油,最重要的就是要打开这道“心锁”、打开这堵“心墙”。
“湖北兄弟,欢迎回‘家’”,不看口号看实效。文安县林业产业协会向湖北籍员工发出了《致湖北家人的一封信》,郑重承诺

“对湖北家人留岗、留薪。”文安县成立工作专班,积极与当地政府对接,安排湖北籍员工有序返岗。沧县“点对点”定制包车,前往湖北荆州接人返岗,让湖北籍员工“出了家门就上车、下车直接到工厂”。这样的定制服务、暖心之举,实实在在地照亮了湖北兄弟的返岗路。
“解封”之后,在防疫常态化条件下,如何早日步入正常生产生活秩序,是武汉和湖北的又一个艰难时期。在这样一个艰难的时期,像两个月前八方驰援共抗疫情一样,大家都来“搭把手、拉一把”,武汉和湖北一定能满血复活。

纵横谈
中国新闻名专栏
zonghengtan@126.com

集思录

防疫好习惯入法值得期待

□贾梦宇
在公共场所咳嗽、打喷嚏时遮掩口鼻,患有流行性感冒等传染性呼吸道疾病时佩戴口罩,用餐实行分餐制、使用公筷公勺……近日,北京市十五届人大常委会第二十次会议对《北京市文明行为促进条例(草案)》提交二审,草案二审稿结合新冠肺炎疫情防控,增加了相应的文明行为的规定。(据《法制日报》4月7日报道)
新冠肺炎疫情的发生,让许多人重新检视自己生活中的不良习惯,戴口罩、勤洗手、勤消毒成了“规定动作”。一些部门和餐饮企业也纷纷发出倡议——“公筷公勺摆上桌,分餐进食好处多”。但随着疫情防控形势好转,许多人便“好了伤疤忘了痛”。
有研究证实,咳嗽和打喷嚏,会携带出体内的细菌或病毒,产生的飞沫可以飞行6米到8米远,最多在空中停留长达10分钟。此外,围桌进餐,筷子勺子很可能成为幽门螺旋杆菌等病菌的传播媒介,增加食源性疾病的传播风险。为此,戴口罩,推行分餐公勺、分餐就餐等这些习惯不仅是防疫所需,更关乎你我健康,关乎社会公共文明。
前不久,中央文明办发出《关于在打

赢疫情防控阻击战中有针对性地开展精神文明教育的通知》,强调引导广大人民群众提高文明素质和自我保护能力,养成讲文明、讲卫生、讲科学的健康生活方式。如今,将遮掩口鼻、佩戴口罩等此次疫情防控过程中总结出来的经验以条例的形式“固定”下来,由基本道德要求上升为法律规范,不仅体现了法律的与时俱进,而且也促进了文明行为的养成,提高全社会文明程度提供了法律保障。
当然,文明行为的推进是一个系统工程,文明行为的养成也并非朝夕之功。近年来,各地都陆续制定了此类文明行为规范条例,但有些条例却并未转化为公众的文明自觉。因此,立法确定的戴口罩、分餐制等文明行为规定,也要二次细化成为具体规则、行业标配和硬性要求,并配以相应的惩戒措施,从而倒逼文明行为养成。
恩格斯说:“一个聪明的民族,从灾难和错误中学到的东西会比平时多得多。”此次疫情,让人看到了病毒的可怕,也看到了公共卫生的重要。期待其他地方也能借鉴和效仿,将“患流感戴口罩”等防疫好习惯入法,在唤起人们文明意识的同时,让人们对文明形成敬畏,最终推动文明内化于心、外化于行。



画里有话
图、文/沈海涛

黄山免票致“人挤人”警示了什么

4月1日至14日,黄山市文化和旅游局开展“江淮大地串门游”活动,安徽省居民可享受包括黄山风景区在内的黄山市31个A级以上景区免票政策。据了解,清明节期间,黄山景区迎来“人挤人”,出现严重拥挤现象。黄山风景区管委会官微5小时内连发4条公告,称景区实行限流,建议游客到其他景区游览。(综合近日多家媒体报道)
免票带来扎堆,扎堆就会有风险。如何让疫情防控与景区复工复产两者兼顾,是景区管理者必须答好的一道考题。

社会

首批102家河北省科普示范基地整合各类资源,传播科学思想——让科普有更多新花样

□河北日报记者 王璐丹

体验+科普 ——变“填鸭式”灌输为“精准式”教育

学编程、观科学表演、看最新天文科普启蒙片……去过省科技馆的小朋友,总会被这些体验性强的项目所吸引。
“置身智能化场景,能够很直观地感受科技带来的便利与变化,这显然是空洞无力的说教所无法实现的。”省科技馆相关负责人介绍,传统的科普形式大多是相对静态展项,人们一边观察科普硬件,一边努力地去看清楚旁边的解释文字,缺乏触觉、听觉以及深度感觉,这样的科技科普远远没有把空间与展项的价值发挥出来。
“科普基地不应仅强调‘是什么’,更要重视

‘为什么’。”该负责人说,展示“为什么”,就是强调展示“过程”,而不是简单的结果。
因此,互动体验被越来越多地运用到省科技馆的展示设计中。“比如在防震减灾区地震体验馆的展示中。”该负责人举例说,观众走进20平方米的体验房内,投影机画面开始播放地震来临时应该如何做的基本知识要点,并告诉观众保持清醒冷静。接着,就会模拟出地震前和地震中的环境,让观众在进行地震体验的同时,引导他们进行逃生实际演练,变“填鸭式”灌输为“精准式”教育。
“科技馆展示从‘以展品为中心’以观众为

中心’,转向‘以人的互动体验为中心’,逐渐弱化或隐藏了展示直白的目的性,将其内融融入到了娱乐或者文化活动中。”河北地质大学艺术设计学院教师孙秀丽认为,这种方式让参观者在一种休闲放松愉悦的体验空间环境里,潜移默化地接受了展品传达的信息。
目前,互动体验已经成为科技馆展示设计的趋势。孙秀丽建议,综合场馆类的科普基地可增加一些新颖的互动展示,引入可穿戴设备和虚拟现实等技术,给参与者营造一种身临其境的感觉。其次,也可设置多种功能的实验测试项目,参观者提出实验项目,工作人员为其准备材料与设备,协助参观者完成实验,这些体验对不同群体的参观者都会有很大的吸引力。

科研+科普 ——让高精尖科技问题“活”起来

2017年3月,河北工业职业技术学院与石家庄有时雨科教文体设备有限公司共同成立了3D打印技术中心。基地由企业运营,设有高精度3D打印实训室、3D打印食品体验馆、工业级高精度打印车间、3D打印机装配室等科技活动室,配备专业设备300多台。
“一开始,3D打印技术中心还只是面向校内学生的教学场地。”河北工业职业技术学院智能制造学院副院长胡孟谦表示,随着对科研成果科普化的探索,学校逐渐认识到,科学研究和科学普及密不可分,而高校在科普活动中也应该扮演重要的角色。
但“科研+科普”是一项系统复杂的工作,一开始胡孟谦也不明白该如何用最简略、生动

的办法向大众说明高精尖的科技问题,怎样才能让科普更接地气时又能保证科普工作的创新与深度教育。
“改变这种状况,就要打通高等教育和基础教育之间的环节。”胡孟谦介绍,3D打印中心搭建了一个面向全省基础教育领域的科普平台——“中小学研学基地”,以社会实践活动为载体,开发并实施具有鲜明特色的研学项目,寓教于乐,服务广大中小师生。
“从中小现场研学实践,到3D打印技术进校园,再到举办科普讲座等,目前基地逐渐形成了‘科研+科普’的传播教育方法和模式。”胡孟谦说。
有了丰富的科研资源和多样的科普途径,

探索“科研+科普”的科教融合模式是否就能自然而然地做好呢?
“答案显然是否定的。”胡孟谦告诉记者,企业在运营3D打印中心时面临的最大的问题是人才引进。企业的工作人员有实操能力,但科研能力不强,比如在新产品的研发和设备的升级改造上遇到的瓶颈,一定程度上影响了科普教育的工作水平。
“要发挥科技人员参与科学教育的积极性,扩大专业科普传播队伍,激发他们参与科学教育的热情,科普基地可采取一些有效的激励机制。”胡孟谦建议,在科学教育活动中,科研人员作为指导老师,要精心设计科研课题,细心指导,合理安排探究内容和方案,让学生们学有所获,使科教融合新模式得到进一步的实践与发展。

互联网+科普 ——让信息传播更广泛

随着信息技术、互联网技术等不断发展,涌现出了一大批新媒体,它们以智能手机、计算机、数字电视等为终端,向广大用户提供庞大的信息资源,成为公众常见的科学问询平台。
新媒体的发展应用对依赖于传统媒体的科学传播带来了极大的影响与冲击。怎么在融媒体时代做好科普工作?这是东北大学秦皇岛分校科普融媒体中心一直在思考的命题。
2013年,学校建立了云科普信息管理平

台,将中心打造成了覆盖全省的立体型信息传播类科普工作阵地。通过聚合科普内容资源,进行标准化编译,畅通科普传播渠道,完善科普终端服务,形成了“触控屏端+PC端+手机端+电视端”的全媒体形式,实现科普资源的精准推送。
在科普传播中,如果只是简单地将信息来源转移到云端上,会直接影响到科普知识的宣传效果。
“提升宣传有效性,需要广大技术人员在网

络传播基础上,积极开发新的科普多媒体原创资源。”东北大学秦皇岛分校科学教育研究中心主任任嵘嵘说,他们以动漫为基础,将最新的动画展示技术、智能传感技术融为一体,形成了动漫创意、制作,以及展厅、展品设计制作为一体的科学传播模式。
“比如还原钢铁冶炼全过程的科普素材开发项目‘钢铁漫游’,就是团队将科学知识进行科普化编译的成功探索。”任嵘嵘介绍,在游戏中,使用者可以以第一人称的视角在虚拟环境中行走,并加入了卡通形象,增强了科普与教育的趣味性。

打击欺诈骗保行为举报方式
国家医保局
010—89061396、89061397
关注国家医保局微信公众号
河北省
0311—66906110
邮箱 yibaojubao@126.com
官网 http://ylbjz.hebei.gov.cn/
关注河北省医保局微信公众号

我省启动“打击欺诈骗保 维护基金安全”宣传月活动
举报人可获200元至10万元的奖励金
河北日报(记者张淑会)4月1日,省医保局和石家庄市医保局联合启动“打击欺诈骗保 维护基金安全”宣传月活动,旨在通过广泛宣传医疗保障制度、政策,畅通各级医保部门举报投诉渠道,明确举报奖励、曝光骗保典型案例,形成重拳打击的高压态势,在全社会营造了解医保政策、关注自己权益、监督不良行为的良好氛围。
为维护医保基金的安全、保障参保人员的利益,省医保局向社会公布了打击欺诈骗保行为举报方式:国家医保局010—89061396、89061397,河北省医保局微信公众号;河北省0311—66906110,邮箱 yibaojubao@126.com,官网 http://ylbjz.hebei.gov.cn/,关注河北省医保局微信公众号。据介绍,省医保局还制定了举报奖励实施细则,各统筹地区医疗保障部门可按查实的欺诈骗保金额的一定比例,对符合条件的举报人给予奖励200元至10万元的奖励金。
据了解,今年,我省将建立飞行检查常态化机制,针对不同监管对象多发、高发的违规行为特点,聚焦重点,分类打击。对于二级及以上公立医疗机构,重点查处分解收费、超标准收费、重复收费、套用项目收费、不合理诊疗及其他违法违规行为;对于基层医疗机构,重点查处挂床住院、串换药品、耗材和诊疗项目等行为;对于社会办医疗机构,重点查处诱导参保人员住院,虚构医疗服务、伪造医疗文书票据、挂床住院、盗刷社保卡等行为。针对定点零售药店,重点查处套取医保基金、诱导参保人员购买化妆品、生活用品等行为。针对参保人员,重点查处伪造虚假票据报销、冒名就医、使用社保卡套现或套取药品、耗材倒买倒卖等行为。针对医保经办机构,重点查处内审制度不健全、基金稽核不全面、履约检查不到位、违规办理医保待遇、违规支付医保费用等行为。