

连日来,新疆各地暑气逼人,气温持续突破36摄氏度

高温下的“筑梦人”

本报记者 吴锋思

盛夏时分,热浪翻滚,连日来,新疆各地暑气逼人,气温持续突破36摄氏度,高温闷热的天气让人们酷暑难耐,而各建筑施工现场,建筑工人经受着大自然的“烤”验,用黝黑粗糙的双手和汗水为城市建设增色添彩;戈壁滩上,石油工人头顶烈日,挥汗如雨,坚守在自己的工作岗位上,只为打好井、打成井、打快井、早出油;工厂车间内,到处是一片忙碌景象,工人们冒着酷暑,坚守在工作一线,加班加点抢工期,用汗水为发展“筑梦”。

“一天下来得喝两三大瓶水”

7月12日上午,在中建三局乌鲁木齐甘泉堡云存储产业园项目施工现场,工人们正在按着预排的工期计划有序地施工,各种设备机械隆隆运转,一派热火朝天的施工场景。为了完成预排计划,工人们不畏炎热,一如既往地高质量工作。

“1、2、3!”在现场,头戴安全帽,“全副武装”的任源鹏正忙着与工友们一起搬运钢筋并不时喊出短促的口号。只见他们将一根根重达100余斤的钢筋摆放到各个点位,准备后续的绑扎和焊接。

在搬完一摞钢筋后,任源鹏慢慢直起腰,拿起旁边“超大个”的水壶喝了几大口水稍作休息,他边擦拭着额头上的汗边说,“干我们

网络诚信大会聚焦空间净化

本报讯(记者王鑫 方大丰)7月15日,2021中国网络诚信大会在湖南长沙开幕,会议聚焦当下网络诚信领域热点问题。如何用好互联网技术净化网络空间,让“最大变量”变成“最大增量”,成为与会者们关注的一大议题。

“建立安全可靠的数据共享机制非常有必要。”主论坛环节,中国工程院院士、湖南工商大学党委书记陈晓红提出,要推动网络诚信治理现代化建设,规范数据安全共享。可依托技术创新丰富个人信息保护路径,加强公民信息安全与个人隐私保护。

陈晓红建议组织开展基于区块链的个人信息保护关键核心技术研究,突破个人信息保护壁垒。据介绍,她所在的团队通过运用隐私计算等技术,得以实现“数据可用不可见、数据可算不可识、用途可辨可度量、流程可控可追溯、技术可视可解释”。

“任何一家互联网企业都可以获取用户信息。这些信息来自于用户,应该服务于用户、造福于社会。”在百度集团党委书记、资深副总裁梁志祥看来,规范管理数据安全势在必行。而人工智能、区块链等技术,无疑为网络诚信建设提供了新的抓手。

梁志祥介绍,百度成立了用户数据保护委员会,对数据入口出口进行严格管理;开发了专门检测APP是否侵犯用户隐私的工具,规范了数据分级分类保护、数据安全治理、数据审查制度等;还利用区块链技术为企业生产销售融资提供信用支持。

“坚守网络诚信是一件难而正确的事。”腾讯公司副总裁陈勇感慨。据介绍,腾讯推出的未成年内容保护新方案,色情内容识别率达96%,烟、赌、毒等未成年人不良行为识别率达80%;构建的网络谣言治理体系,部分谣言自动识别模型准确率达93%。

本报记者 蒋茜

“非法社会组织以假乱真、招摇撞骗的手段越来越多,别被‘奖项’‘名头’迷惑了。”北京市委社会工委委员、北京市民政局副局长赵学刚表示,“2018年到2020年,我们取缔了非法社会组织97个。”

伪造红头文件和印章

据介绍,非法社会组织主要包括三种类型:一是未经民政部门登记,擅自以社会组织名义开展活动的组织,这是最常见的类型;二是社会组织被撤销登记或吊销登记证后,继续以社会组织名义活动的组织;三是在筹备期间开展筹备以外活动的社会组织。

“很多非法社会组织热衷借北京地利,凸显其所谓的‘权威’和‘地位’来开展活动,所以,北京历来是打击非法社会组织的主战场。”赵学刚说,打击非法社会组织既需要政府部门落实好各项任务,也需要社会公众积极参与,共同构建全方位、立体式的综合治理体系,真正铲除非法社会组织滋生的土壤。一些非法社会组织冠以“高大上”的名

这行就这样,基本上在外面待10分钟就浑身是汗了,一天下来得喝两三大瓶水。”

在新疆国际粮油交易中心项目施工现场,54岁的何成全正戴着手套娴熟地绑扎着钢筋柱,汗水顺着他的脸颊一滴滴落下。看到记者走近,他提醒:“小心,钢筋很烫。”为了防止双手及手臂被钢筋烫伤,他和工友不得不戴上手套和袖套,保证施工安全。

烈日下,何成全如同蒸桑拿一般,汗水不停地从额头、两颊往下滴,衣服湿了一遍又一遍,然而,他只是简单抬起手臂擦完汗后,便又继续投入到工作中去。

在项目作业区不远处,有一个凉茶亭,摆放有大桶的绿豆汤、西瓜和防暑降温药品,工人们在换班间隙可以在这里乘凉、休息。“每天上岗前,我们都会讲安全生产、防暑降温、防疫防控等方面的注意事项,提醒大家做好相关措施。”新疆国际粮油交易中心项目生产经理刘文文说,项目部及时调整了施工的作息时

仿佛置身在“桑拿房”中

从7月4日以来,克拉玛依市气象台对外连续发布高温红色预警,克拉玛依地区进入“炙烤模式”,从市区到整个准噶尔盆地千里油区,已经连续出现高温天气。

正午时分,烈日炎炎,高温灼人,准东钻

井公司70126钻井队正在沙排11井下套管作业。在泥浆罐上,泥浆工刘彦红,安全帽内裹着毛巾、戴着大口罩和墨镜,坚守岗位,因为是探井,每间隔15分钟,她就要查看泥浆液面变化、记录数据、检测泥浆性能。

“别拍我,太难看了。”看着记者举起相机,刘彦红挥着手说。检测完泥浆性能,刘彦红整理好工具,回到坐岗房,取下安全帽,拿出毛巾,拧着湿漉漉的毛巾,顺手甩了甩,挂在窗户旁边的挂钩上。

“我工作18年了,知道咱们冬天的冷和夏天的热。大家都在坚持,我不能落下,更不能出事。”刘彦红拿起1.5升的大水杯,咕嘟咕嘟地喝着水说。

7月9日,高温炙烤下的东部阜47井现场,井场周围的玉米叶、果蔬叶都打起卷来,套拉着脑袋在“避暑”。在阜47井钻台上,准东钻井公司70048钻井队员工仿佛置身在“桑拿房”中,闷热难耐。大伙冒着高温正在提钻作业,3850米钻具,必须尽快提出井口,为下一步施工下套管作业做好准备。

“安全帽、工衣、手套、工鞋……装备一件都不能少,只要上班走进井场,工衣就从未干过,额头上的汗顺着帽檐一直往下滴。”70048钻井队员工门彪告诉记者,脚下踩着铁,手里握着铁,仿佛自己深处在火炉之中,这个环境一般人真受不了。在钻台上坚持了两个小时后,高温、闷热,被汗水湿透的工衣紧贴在身上,门彪和同事没有怨言,轮班下来把衣服晒干,干了又继续穿上,再去替换其他同事下来休息。

车间变成了一个“大蒸笼”

烈日之下,位于乌鲁木齐米东区工业园内的中国二十二冶集团有限公司新疆分公司重工制造厂生产车间里依旧焊花四溅、火焰呼啸。虽然高温将车间变成了一个“大蒸笼”,但制造厂的工人们依旧坚守在施工生产一线。

今年48岁的张宏是生产车间的一名工人,从事钢结构配件切割工作已经10多年,在车间见到他时,他正在操作火焰切割机。每天将近9小时的工作时间,300到400米的箱型钢梁切割长度,近2800度的蓝色火焰在他手中飞舞跳跃,像是一支神奇的画笔,将图纸上各类构件逐一描摹成实物,如此高温的工作环境对于张宏来说早已是家常便饭。

张宏低着头,大声说:“干得多、挣得多。我们这行就是靠手艺吃饭,苦点累点没什么。”

当天,26岁的女电焊工高红梅出现轻微中暑现象,车间负责人立刻建议她停止工作,服用藿香正气水降温祛暑。一个多小时后,高红梅逐渐恢复。休息好后,她又拿起了焊枪。

不远处,高红梅的丈夫张鹏也在忙碌地焊接着钢结构。今年3月,夫妻二人离开甘肃老家,把4岁的女儿托付给了父母,来到这家企业,成为一对“夫妻焊工”。炎炎夏日,重工制造厂30多名工人在高温环境中坚守生产一线,表示要做到“一天也不耽误,一天也不懈怠”。



夏日的草原“流行乐”

格萨尔弹唱艺人带着乐器走在玛曲草原上(7月14日摄)。

盛夏季节,在海拔3000多米的甘肃省甘南藏族自治州玛曲草原上,格萨尔弹唱艺人们背着乐器,相约草原深处,用弹唱的方式诉说着格萨尔王的英雄故事,动听的格萨尔弹唱也成为夏日里草原上的“流行乐”。

玛曲县被誉为“格萨尔发祥地”,千百年来,在藏族民间弹唱艺人的传唱过程中,格萨尔王的故事被不断丰富,逐步汇成享誉世界的英雄史诗《格萨尔王》。格萨尔在2006年被列入首批国家级非物质文化遗产名录。

新华社记者 陈斌 摄

一些非法社会组织伪造红头文件和印章,自称得到政府部门支持,小心——

别被“奖项”和“名头”迷惑了

称,打着传承民族文化的旗号,向相关人士直接邮寄或发送虚假评奖证书,开展评比表彰活动,从中收取获奖者的费用。

今年2月,北京市民政局查处的“中国红色文化学会”“国家非物质文化遗产研究会”等非法社会组织都是这种情况。他们伪造红头文件及印章,以举办全国性评选活动为名头,授予个人文化艺术方面的荣誉称号和奖项,颁发荣誉证书和奖杯、奖品,再要求获奖者支付部分费用,诈骗敛财。

执法人员到这些非法社会组织的办公地址去调查,发现所留的都是虚假地址或者是邮政信箱,也没有实际办公场所和办公人员,所留电话也都无人接听。“群众一旦参与他们的评比活动,得到的只有虚无缥缈的假‘荣誉’,以及为此造成的财产损失。”

自称得到政府支持

据介绍,还有一些非法社会组织模仿政府机关、全国性合法社会组织的做法,建网站、发文件,网站上链接时政要闻、链接各政府机关,发布所谓的红头文件,有的甚至自称得到政府支持。

比如,北京市民政局今年取缔的“中国跆

拳道联盟协会”,其自称是2010年成立的合法组织,通过开展道馆加盟、段位考试等活动收取费用,同时颁发加盟牌匾和段位证书等。与民政部正式登记的“中国跆拳道协会”相比,只是多了“联盟”二字,网站内容也有很多相似之处,迷惑性和误导性极强。被取缔的“中国质量认证监督检验中心”,其网址中还包含“315”、org域名,非常具有迷惑性,很容易让群众误认为是国家质量监督部门的下属单位。被取缔的“全国乡镇长联谊会”,自称是中国投资协会下属的“乡镇投资中心”主任,但中国投资协会表示,他们没有设立过“乡镇投资中心”,也从未设立及举办“全国乡镇长联谊会”。

此外,还有一些非法社会组织打着“政府”旗号,组织行业内的专家学者还有名人等为其“站台”。今年4月7日,北京市民政局对“全国政府法律服务联盟”依法予以取缔。这个“联盟”由全国24家律师事务所发起成立,对外宣称是“我国首个全国性、专业性、非营利性的政府法律服务交流合作平台及律师执业联合体”。2016年至2020年,他们在全国多地举办论坛会议,每次规模都很大,参会单位不仅有国内知名律所、法学院

校、律师协会,还有司法行政机关。但就是这样一家看似背景极强的“组织”,却没有在任何部门进行登记注册。

精准识别防止受骗

有关人士表示,社会公众在参加相关社会组织的活动时,一定要事先了解一下社会组织的情况,可以通过以下四种途径来进行精准识别,防止上当受骗。

一是登录中国社会组织政务服务平台,通过全国社会组织信用信息公示平台的查询页面进行查验,可以获知其是否登记。二是关注“中国社会组织动态”微信公众号,通过“我要查询”,也可查验其合法性。三是拨打12345市民热线或民政部门电话,提供相关信息,由民政部门予以核验。四是关注民政部门网站和公众号,及时了解打击整治非法社会组织最新动态及取缔名单。

赵学刚表示,通过以上方式,既可以用于辨别非法社会组织,也可以用于投诉举报违法线索。“欢迎大家和我们一起把藏在角落落里、坑蒙拐骗的非法社会组织挖出来,我们将发现一批、取缔一批、曝光一批、惩戒一批。”



“拇指陶艺”背后的年轻匠心

7月15日,陈帅在工作室进行利胚工序。今年25岁的陈帅是江西省景德镇市的一名陶瓷艺人。和传统的景德镇陶瓷艺术作品不同,陈帅热衷于创作拇指大小的袖珍瓷。

新华社记者 胡晨欢 摄

G民声

提高疫苗接种率

要遵循法治原则

舒年

近期,个别地方发布公告,称从某个日期开始,禁止没有禁忌症证明的未接种新冠肺炎疫苗人群,进入包括图书馆、博物馆、商场超市、车站等在内公共场所,采取上述措施的方法是通过查验当地健康码中的接种记录来实现。这样的公告一经发布,立刻引起了舆论质疑。要知道,国家卫健委多次强调,接种疫苗不能搞“一刀切”,并指出个别地方组织工作“存在管理简单化现象”,而在通行方面,应当一码通行而不能码上加码。

此类“禁入”公告的发布方基本是县一级,其本意是提高当地疫苗接种率,尽快筑牢免疫防线。但问题是,以“未接种禁入公共场所”的方式来提高疫苗接种率,显然突破了法治框架下的行政权力边界。根据《传染病防治法》,国家实行有计划的预防接种制度,而“根据传染病预防、控制的需要,制定传染病预防接种规划并组织实施”的是“国务院卫生行政部门和省、自治区、直辖市人民政府卫生行政部门”,而不是县一级相关部门。更何况,在当地没有发生疫情的情况下,禁入公共场所本身也有违法治,比如有的地方出台措施,称儿童户口本内如果有居民未接种疫苗,该儿童将“暂缓入学”,不知道想出这条措施的人,是否了解《义务教育法》?

事实上,面对舆论质疑,有的地方自己也意识到了问题所在之处,修改了相关公告,将“禁入”改成“查验”和“劝导接种”。问题所在之处不仅是有违法治,也难以实际执行,且不论“土政策”下的“禁忌证明”会不会变成一种奇葩证明,单说“禁入”本身也会对地方经济、人员流动和基层社会治理产生不利影响。试想一个外地旅客到了当地,如果在该省的健康码上查不到跨省接种记录,或者难以出具当地认可的禁忌证明,很可能陷入车站进不去、旅馆进不去、饭馆商店进不去的境地。这可不是开玩笑,完全按照公告认真执行起来就会是这个结果,笔者认真收集了哪些地方出台了“禁入性”措施,这样的地方,日后是万万不敢去的。对于执行层面的质疑,有的地方不得不在“原则上”这三个字上“敲黑板”,找个台阶。

提高疫苗接种率,有助于尽快筑牢免疫防线,但采取极端措施,显然暴露了个别地方个别部门在社会治理过程中,法治意识不强,能力水平有限。到目前为止,全国接种率超过90%的区县也不少见,不妨向这些地方取取经,学学疫情防控和

社会治理的科学经验。

“暑期托管”来了

本报讯(记者刘静)日前,教育部办公厅印发《关于支持探索开展暑期托管服务的通知》,引发网友纷纷留言“欢呼吧家长们”“我们这些爷爷奶奶举双手欢迎,太好了”“尽快全国推广”。

目前我国有超过31万家托管相关企业,天眼查数据显示,其中有限责任公司占比超6成。从地区分布来看,我国托管相关企业较多分布于广东,有近5万家,占比16%;其次是山东,有3.4万家,占比11%。另外,广西和江苏两地也均有超2.2万家。从行业分布来看,我国托管相关企业较多分布于租赁和商务服务业和教育业。注册资本方面,超61%的企业注册资本在200万以内。

有关专家认为,如今很多家长对教育的需求发生了很大的变化,只有妥善谋划,从成长规律角度设置素质教育课程和活动,才能让家长更放心。只有“走细走实”,暑期托管才能“走远走好”。

我国5G产业已经形成系统领先优势

本报北京7月16日电(记者王群)工业和信息化部总工程师、新闻发言人田玉龙16日在国新办举行的新闻发布会上表示,我国已建成全球规模最大的5G独立组网网络,累计开通5G基站96.1万个,5G终端连接数约3.65亿户。“5G+工业互联网”应用场景不断拓展,重点领域、重点行业 and 重点区域示范推广取得较大进展,5G赋能工业提质、增效、降本、绿色、安全等方面成效凸显。整体来看,我国5G产业生态逐步扩大,融合应用日趋活跃,已经形成系统领先优势。

“我国企业声明的5G标准必要专利占比持续全球领先,华为、中兴5G设备市场份额超过五成。今年1~6月份国内5G手机出货量达到1.28亿部,占比提升至73.4%。”田玉龙说,近年来,工信部大力推进5G新型基础设施建设发展,5G应用赋能融入千行百业态势已经显著。5G商用两年以来,已经融入到工业、能源、医疗等各个行业领域,发挥了重要作用,为经济社会数字化转型、发展数字经济开辟了新路径、提供了新引擎。

记者了解到,目前,工信部正通过典型案例来推动“5G+工业互联网”应用,加快融合发展,逐步深化“5G+互联网”发展,建成“5G+工业互联网”的项目接近1600个,覆盖了20余个国民经济重点行业和领域,在实体经济向数字化、网络化、智能化转型升级中发挥了重要作用。