

全国安全宣传咨询日活动亮点纷呈



据新华社北京6月16日电 6月16日是第18个全国安全宣传咨询日。全国各地按照国务院安全生产委员会办公室、应急管理部统一部署,围绕“防风险、除隐患、遏事故”主题,组织开展了形式多样、内容丰富的宣传咨询日活动。

据应急管理部有关负责人介绍,全国安全宣传咨询日活动在中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司设置主会场,

开展了“安全生产公众开放日”活动,北京市社会各界代表参观了燕山石化公司生产厂区,了解装置设备和产品的生产过程,并与企业员工交流互动。

主会场同时展示了应急指挥控制、应急救援、预警预防、灾后处置、应急后勤保障、灭火机器人等先进的应急科技装备,让参观公众近距离感受安全生产的“科技范儿”。现场还设置了应急服务咨询区、京津

冀三地协同应急演练区、安全主题画展区等,通过形式多样的活动,进一步宣传安全生产、应急管理、防灾减灾法律法规、安全应急知识和技能,提升公众安全素质。

据了解,各地分会场活动也亮点频出,营造了“人人关注安全、重视安全、参与安全”的浓厚氛围。重庆市举办“2019·安全第一”全国安全生产月主题电视晚会;湖北省组织咨询日活动参与人员进行

安全生产宣誓;黑龙江省打造应急知识科普宣传一条街,设置消防、自然灾害、生活、生产等多个应急安全知识区;上海市开展安全应急知识竞赛,普及防灾减灾和应急处置等知识;内蒙古自治区举办乌兰牧骑专场文艺演出,围绕增强安全生产风险防范意识,创作编排文艺作品;贵州省贵阳市活动现场搭建安全生产VR体验馆,让广大市民免费体验。

欧洲7国 将共同努力缓解气候影响

据新华社瓦莱塔6月16日电 第六届南欧峰会近日在马耳他首都瓦莱塔举行。与会7国领导人表示将共同努力缓解气候变化对地中海地区的影响并解决非法移民问题。

马耳他总理穆斯卡特主持会议,法国总统马克龙、意大利总理孔特、西班牙首相桑切斯、希腊总理齐普拉斯、葡萄牙总理科斯塔、塞浦路斯总统阿纳斯塔夏斯与会。

会议讨论了欧盟未来发展与地中海地区发展的关系,提出加强创新推动地区经济发展和繁荣,进一步促进就业公平、性别平等公民权益保护,增强社会凝聚力等。

与会领导人还表示,将共同努力缓解气候变化对地中海地区的影响。他们还表达了对塑料污染及其影响的关注。西班牙首相桑切斯在新闻发布会上表示,应分配更多的资源来应对气候变化。

沙特 高度重视发展对华友好关系

据新华社利雅得6月16日电 沙特阿拉伯国王萨勒曼16日说,沙方高度重视发展对华友好关系,相信在双方共同努力下,沙中全面战略伙伴关系将取得更大发展。

萨勒曼是在当天在吉达接受中国新任驻沙特大使陈伟庆递交国书时作出上述表示的。

陈伟庆表示,很荣幸出任中国驻沙特大使,将全力落实两国领导人达成的重要共识,推动中沙关系不断向前发展。

德国 为拆除二战炸弹疏散数千人

据新华社柏林6月16日电 德国警方近日在首都柏林市中心拆除一枚二战时期遗留的炸弹,周边约3000人被疏散。

这枚炸弹重约100公斤,是施工工人14日下午在市区东部商业中心亚历山大广场附近发现的。柏林警方与消防队随后封锁现场,并逐步疏散施工地点半径300米内的民众。附近地铁与城铁也暂停运营。

柏林警方15日凌晨在社交媒体上发布消息说,拆弹小组已经拆除炸弹。这枚炸弹在二战时期由美军投下,埋在地表下3米,炸弹引信完好无损。

二战时柏林遭盟军大规模轰炸,德国当地媒体报道说,现阶段估计仍有大约3000枚未爆炸弹埋在城市地下。

2018年4月,柏林市拆除一枚二战时期遗留的500公斤重炸弹,疏散周边人员约1万人。

土耳其 就观察点遭袭警告叙利亚

据新华社伊斯坦布尔6月16日电 土耳其总统埃尔多安近日警告说,如果叙利亚政府军继续攻击土耳其军方在叙利亚伊德利卜省的观察点,土方不会保持沉默。

埃尔多安当天在伊斯坦布尔对媒体说,继续使用炮火攻击这一地区“不可原谅”,而且我们不可能保持沉默。

埃尔多安还指责美国未能落实两国就叙利亚曼比季问题达成的协议,致使土方将叙利亚库尔德武装“人民保护部队”驱逐出曼比季的期望落空。他说,美方未履行协议并不意味着土方放弃曼比季等地区,土方坚持其既定计划。

土耳其国防部13日发表声明说,土耳其位于叙利亚伊德利卜省的一个观察点遭叙政府军炮击,3名土耳其士兵受伤。

印度 热浪造成至少70人死亡

据新华社新德里6月16日电 印度比哈尔邦多个地区近日遭遇热浪侵袭,导致至少70人死亡,多名患者入院治疗。

据印度媒体NEWS18报道,比哈尔邦15日气温远高于往年平均水平,多地最高气温比正常水平高出5摄氏度以上,仅奥兰加巴德地区就有27人死亡。气象部门预计,比哈尔邦部分地区未来两天热浪将持续。

印度气象部门公布的数据显示,近来德里、拉贾斯坦邦、北方邦等多地气温超过48摄氏度,一些地区甚至达到50.8摄氏度,接近51摄氏度的印度气温历史最高纪录。

长江流域将迎来新一轮强降雨过程

据新华社武汉6月16日电 根据水利部长江水利委员会最新防汛会商,即日起至23日,长江流域将出现一次自西向东的强降雨过程。新一轮强降雨过程与近期持续强降雨过程的部分地区高度重叠,当前部分河流水位仍然较高,水库蓄水较大,土壤含水量高,极易发生洪水和山

洪灾害,防洪形势严峻。长江委提请流域各省市加强汛情研判,进一步做好部署防范,切实保障人民群众生命财产安全。

受冷暖空气共同影响,15至23日,长江流域将出现一次自西向东的强降雨过程,特别是16至23日,强降雨中心位于资水,累计降雨量约200至300毫米,两湖水

系其他地区可能出现累计雨量150至250毫米,局地单点累计雨量将达500毫米。受强降雨影响,乌江中下游、两湖水系和长江中下游干流将有一次明显涨水过程,部分河流可能发生超警戒以上洪水。

长江委强调,长江中下游自16日起将进入强降雨集中期,要高度重视,严密

防范。流域各省市要进一步强化雨水情监测预报,及时发布预警信息;要进一步加强滚动会商研判,强化应急值守;要进一步做好水利工程科学调度,保障防洪安全;要进一步严格水库运行监管,严禁水库擅自超汛限水位运行;要进一步加强技术支撑,落实工作组人员配置,做好随时派遣的准备。



“有房无人”村落 “蝶变”度假产业集聚地

6月16日无人机拍摄的青龙坞乡村度假艺术产业集群的一角。

青龙坞位于浙江省桐庐县富春江乡村慢生活体验区,由于地处偏远山区,绝大部分原住民外出务工,村庄一度陷入“有房无人”的困境。2014年起,当地政府结合乡土民情,通过招引精品项目,盘活闲置房屋与存量土地,逐步将青龙坞打造成一个乡村度假艺术产业集群。截至目前,青龙坞的44幢农房已全部完成招商,吸引了11个乡村度假产业入驻,已有9个项目建成并营业,取得良好的品牌效应和经济效益。

据新华社

当汽车有了“智慧大脑”！ 看看“5G 公交”有啥黑科技

据新华社长沙6月16日电 日前,工信部正式发放5G商用牌照。5G应用将给公交车的运维管理和人们的出行生活带来哪些变化?记者带你一探究竟。

车辆远程操控、运营云端管理、程序自动升级、“健康”隔空会诊、车辆实时调度、驾驶习惯纠正、乘客刷脸支付……这些“5G 公交”未来场景的实现,要求车辆与控制终端之间进行大数据量的快速交互,需要车辆的“大脑”具备大数据实时吞吐能力。14日,中国中车旗下中车时代电动汽车股份有限公司(简称“中车电动”)发布了

最新一代技术集成平台T6,其中的“云控系统”已具备了瞬时吞吐大数据的能力,为实现我国“5G 公交”未来场景提供技术支持。

据中车电动智能网联中心主任谢勇波介绍,T6是中车电动以自主电机、电控、电池、电辅、充电及智能网联技术为核心,围绕整车可靠、经济、安全、智能而开发的新一代技术集成平台。

一是,利用手机上的“小程序”即可远程控制。比如,在晚间通过远程控制灯光开启,驾驶员能在停车场快速定位车辆位置;夏季高温时,远程控制空调,提

前为车厢降温;冬季寒冷时,提前开启锂电池加热系统预热,防止因电池温度过低而影响车辆运营;若驾驶员未带钥匙,通过网联“钥匙”即可实现开启的功能。

二是,“一键诊断”服务,可让车辆控制系统对车身、动力系统等各部件进行实时体检,并反馈体检结果。同时,车辆近期数据将被后台收录统计,通过对综合故障信息的分析预测,驾驶员能有针对性地对车辆进行维护、维修。

三是,基于智能诊断设备,可开放部分设置权限,在安全限定范围内,帮助用户

实现车辆功能参数自由配置,比如最高运营车速限制、溜车制动等。同时,故障诊断专家库的建立,可通过以往故障处理经验,快速定位故障发生源,提升售后服务效率。

四是,“淘汰”U盘,数据实时传输。目前,车载视频数据普遍采用U盘存储,经常出现U盘损坏、视频丢失或人为破坏等问题,给公交公司运营安全带来很大隐患。基于5G技术的“云控系统”应用,可以实现车载视频数据的自动无线传输下载,弥补了车辆远程监控数据采集不足的缺陷,能有效保障车辆运营安全。

当农机装上北斗导航系统！ 瞧瞧三夏农机的“智慧大脑”

据新华社济南6月16日电 三夏时节,烈日当空,麦浪翻腾。山东省诸城市林家村镇上庄村,一眼望不到边的麦田里,金山农机专业合作社农机服务队队员徐金华正驾驶着一台大型联合收割机进行麦收作业。

懂行的人知道,这台收割机有一颗“智慧大脑”——北斗导航农机自动驾驶系统,可以利用卫星提供的高精度定位信息,按照预定路径实现自动行进、自动对行、自动避障等精准作业。整个过程

中,驾驶员仅仅是辅助开车。

联合收割机刚刚驶过,在雷沃M1204拖拉机牵引下,一台圆草捆打捆机紧随其后进行打捆作业。只见它张开“大嘴巴”,将散落在地里的麦秸吸进机器里,眨眼工夫就“吐”出一个重约250公斤的圆形麦秸捆。

“这家伙真行,把秸秆吞进肚里,吐出来就打好了捆。今年,我们合作社通过申请国家农机购置补贴,一下订购了两台,可青贮麦秸7000多亩,这些以前只能

腐烂在地里的小麦秸秆,可解决近千头牛的饲料问题。”金山农机专业合作社理事长臧金山兴奋地说,这机器买值了!

在打捆机作业完毕的地段,一台具有自动驾驶技术的拖拉机牵引着一台4行气吸式精量播种机。“这款机器外表看上去粗犷,干的可是精细活,一个穴只播一粒种,省种子,不用间苗。”臧金山说。

“机器播下的玉米种子每穴只有一粒,能行吗?现场有些农民‘老把式’有点不服气,‘祖祖辈辈种地的经验可是一穴双粒’。

“气吸式播种器由高速风机产生负压,传给排种盘的真空室,排种盘回转动,在真空室负压作用下吸附种子,并随排种盘一起转动。当种子转出真空室后,不再承受负压,就靠自重或在刮种器作用下落在沟内,播种精度大于98%。”诸城市农机服务中心高级工程师台沐云耐心解释。

播种均匀、深度一致、出苗整齐、省时省力……技术人员一口气列举了气吸式精量播种机的诸多优点,在场农民连连竖起大拇指。

(上接第一版)

“要加强基础增信心,让贫困户感到脱贫有望。”面对困难群众的期盼和信心不足的现状,周宝生坚定地说。他尽管很忙,但是再忙每个月也会到村几次,到贫困户家里实地了解情况。

为了改善村民的生活水平,工作队与镇党委政府及所属有关部门、县扶贫工作队、镇驻村干部、村组干部全面联动,制定了包括安全饮水、危房改造、电网改造、网络覆盖、环境整治、路灯安装等20项具体帮扶项目。目前,易地扶贫搬迁计划中的一期工程80套住房,投资1500余万元,完成主体建设、室内外装修和家具配套,并安排村民入住;投资40万元、参照全省一流标准改造的观音寺村卫生室已经投入使用;投资100

万元在全村30个自然湾安装210套太阳能路灯及简易路灯全部点亮;总投资2.8亿元的“扶贫生态旅游路”舒八路已完成规划勘测设计,进入招投标环节,破土动工,指日可待……

村民的生活条件在逐渐改善,但如何长远地,从根本上摆脱贫困?田野集团清楚地认识到,“造血”才是最重要的。

结合观音寺村实际,田野集团提出“油茶基地、香菇生产和水稻增收”三个增收见效快、发展潜力大的近远期结合的主导产业。

按照规划稳步推进,观音寺村已建成800亩油茶基地,油茶林长势良好,可望早日收益;总面积6144平方米的薄膜温室大棚已经完工并已投入使用;协助村里建立了100亩湘莲种

植基地,进一步增加村集体的收入。未来的几年内,观音寺村的土地上,将会出现3000亩油茶基地、20万筒香菇生产基地和水稻育秧工厂。

对于3000亩油茶在丰产期前的全部投资,将由田野集团和武汉东湖学院负责统筹,从2016年起无偿管理6年,管理费用每亩每年200元,受益后交付农户,6年后,基地将开始收益,预计每位村民年均增收3000元,收益期达6年至80年,还可借此发展乡村生态旅游——这是工作队、村民反复论证、讨论后,确立的长远扶贫项目。

发挥高校资源优势

精准扶贫是一项科学的系统工程,牵涉到经济、科学、社会环境、市场变化等多个方面的因素,必须因地制宜,因势利导,对症下药。

“观音寺村的今天,就是官桥村八组的昨天。”在周宝生看来,扶贫要做好扶志与扶智工作,既要送温暖、送爱心,又要送志气、送信心,更要送智慧、送能力,不断完善扶贫开发长效机制。

“我们要到精准扶贫一线接受锻炼,知识报国,感恩社会,回报我们的父老乡亲,让大家在参与中一起品尝我们的教育科研成果,体会学有所用、服务于农民的成就感。”2016年2月,在武汉东湖学院全体教职员大会上,周宝生如此表示。

在实际的扶贫工作中,田野集团也是这么做的。

驻村工作后不久,工作队结合观音寺村的实际情况,帮助其制定了2016年至2020年全村发

展规划,这也是村里第一个完整版的五年规划。

为充分利用高校教育资源,武汉东湖学院还将精准扶贫与大学生社会实践等学生素质拓展活动相结合,积极开展送文化到扶贫驻点村等活动。

“我们完全可以利用扶贫这个平台和机会,让教育走进田间地头,让科研成果在农村落地,受惠贫困地区。”周宝生曾表示。

接下来,田野集团、武汉东湖学院扶贫工作队还将继续努力,把观音寺村扶上马、送一程,在帮带产业扶贫的基础上,进一步做好延伸服务,积极创新窗口直销、网络销售、就地消费等形式,拓宽相关农产品的销售渠道,帮助群众打通供应消费链条,打通制约发展的难点和堵点,切实提升产业扶贫质效,助力观音寺村脱贫致富、长富久富。