



(上接第一版)要全力救治受伤人员,妥善做好家属安抚、善后等工作,查明事故原因,依法严肃追究责任。临近年终岁尾,统筹发展和安全各项工作任务较重,各地区和有关部门要始终坚持人民至上、生命至上,压实安全生产责任,全面排查整治各类风险隐患,坚决防范和遏制重特大事故发生。

## 中央宣传部授予陆军工程大学“星火”理论宣讲服务政治教员群体“时代楷模”称号

新华社北京11月22日电 在全军全军全国各族人民深入学习宣传贯彻党的二十大精神之际,中央宣传部向全社会宣传发布陆军工程大学“星火”理论宣讲服务政治教员群体先进事迹,授予他们“时代楷模”称号。

陆军工程大学“星火”理论宣讲服务政治教员群体,长期奋斗在军队政治理论教学和理论宣讲服务一线,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装官兵,学习宣传贯彻习近平强军思想,积极推动新时代党的创新理论大众化通俗化,学风教风过硬,教学成果丰硕。党的二十大召开后,他们分赴驻地部队、城乡社区、中小学校开展宣讲,推动党的二十大精神走进官兵、走进群众、走进青少年。教员群体中12人次获评全军优秀教师、军队院校育才奖,4人次荣立二等功,36人次荣立三等功。

“星火”理论宣讲群体的先进事迹经媒体报道后,在全社会引起热烈反响。广大党员干部群众和高校师生认为,该群体真心感悟真理魅力、真情传播创新理论,是部队院校立德树人、为战育人的突出代表,是全心全意服务部队官兵和军地干部群众的模范团体。他们的先进事迹,深刻反映了新



## “中国设计”撑起卡塔尔世界杯体育场“钢筋铁骨”

新华社北京11月22日电 (记者张晓、夏子麟) 承担卡塔尔世界杯比赛、闭幕式等重要活动的主体育场卢塞尔体育场的施工建设任务由中国企业完成,该体育场标志性的主体钢结构和屋顶索膜结构也出自中国设计师之手。

主体钢结构和屋顶索膜结构相当于是卢塞尔体育场的“钢筋铁骨”。不仅要带来美的视觉享受,还要有足够的承载力,同时兼顾经济性。这一复杂的设计难题被一家北京企业破解,他们此前设计的作品公众耳熟能详:北京工人体育场、首都体育馆、五棵松体育馆、国家体育馆、国家速滑馆“冰丝带”、北京冬奥村……

北京市建筑设计研究院有限公司(下称北京建院)总工程师朱忠义告诉记者,主体钢结构和屋顶索膜结构是卢塞尔体育场最复杂的系统。针对索膜结构设计,团队开发出一套综合形态分析方法,可以使索膜结构的位置、形状严格满足建筑要求,进一步开展多工况下的线性计算分析后,形成解决难题的关键技术。

在体育场主体钢结构设计过程中,团队则开发出一套参数化建模程序,能够高效开展多方案研究。中国设计师提出的“曲线V柱”结构方案,不仅取得优雅的建筑视觉效果,满足功能要求,还节省用钢1.2万吨、减少钢结构造价约40%。

朱忠义透露,由于卢塞尔体育场结构体系复杂,团队从设计之初到最终建造,全过程使用了BIM(建筑信息模型)



阿根廷不敌沙特阿拉伯

11月22日,阿根廷队球员梅西(左)与沙特阿拉伯队球员萨勒姆·达瓦萨里拼抢。

当日,在卡塔尔卢赛尔球场进行的2022卡塔尔世界杯足球赛C组比赛中,阿根廷队以1比2不敌沙特阿拉伯队。

新华社记者 兰红光摄

## 新时代新征程新伟业

# “不管多偏远的地方,都不会被落下”

## ——十八洞村里宣讲二十大精神的“院坝会”

新华社记者 张玉洁

11月15日上午10点左右,冬日暖阳下,十八洞村的第十场“院坝小讲堂”活动即将开始。

在村内竹子寨村民家的黑瓦木屋前,青石板铺就的院坝上已聚起不少穿着苗服的乡亲。宽敞的院坝旁栽种着几棵果树,远处可见错落有致的苗族民居,微风徐来、鸟鸣清脆。

19名村民、村干部代表围坐在木椅上,等待听党的二十大代表、十八洞村党支部书记、村委会主任施金通对党的二十大精神,全面贯彻习近平强军思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要以更高标准、更严要求贯彻军委主席负责制,全面加强练兵备战,不断提高捍卫国家主权、安全、发展利益战略能力,有效履行新时代人民军队使命任务。

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予陆军工程大学“星火”理论宣讲服务政治教员群体“时代楷模”称号的决定》,播放了反映该群体先进事迹的短片,中央宣传部负责同志为该群体代表颁发了“时代楷模”奖牌和证书。教育部、中央军委政治工作部、陆军党委和河北省委、江苏省委、重庆市委有关负责同志,以及部队官兵、青年学生代表参加发布仪式。

施金通随身携带的笔记本,满满当当记录下“备课”的要点。听说来参加这次活动的以老年人为主,而当地不少老年人不会说普通话,他特意采用“苗语+普通话”的形式宣讲,并鼓励大家现场提问。

“完善基本养老保险全国统筹制度”“扩大社会保险覆盖面,健全基本养老、基本医疗保险筹资和待遇调整机制

制”“推动实现全体老年人享有基本养老服务”……施金通把党的二十大报告中涉及养老的内容一一道来。

双龙村村民吴帕英的儿女都在外务工,平日就她和老伴儿在家。听到这些,她忍不住问道:“施书记,我和老伴儿快70岁了,虽然有养老金,但就怕没人照顾,以后能不能搭上党的好政策‘享福’哦?”

“两个村庄离得近,十八洞村返乡的年轻人多,我们可以考虑组建一支养老服务队。”施金通用苗语回答道,未来两个村抱团发展,村集体经济壮大后,每一户人家都有补贴,你们也能够安心居家养老。

“施书记,你说的这些场景都像是做梦一样!我们这里这么偏远,政策能不能落得来啊?”70岁的双龙村村民向成妹插话。

向成妹一家5口人,曾经也是贫困户。如今,依托党的好政策,3个儿子都在外省有了稳定的工作。

“这不是做梦!”施金通说,“就像精准扶贫一样,不管多偏远的地方,都不会被落下!共产党承诺的事情就一定要做到!”

听到这里,在场的人们都情不自禁

鼓起了掌。

过去的十八洞村因为闭塞落后,不少大龄青年找不到媳妇。如今,大龄青年“结婚难”已成为往事。

29岁的石红丽便是“外嫁”来的媳妇,如今已是两个孩子的妈妈。十八洞村旅游发展起来后,她在村里的文化公司当茶艺师,也是一名旅游服务志愿者。

石红丽对村子未来的发展十分关心。“施书记,现在村里发展得很好,不知道我的孩子以后能不能过上比现在更好的日子?”

“你问得非常好!我们现在提的‘乡村振兴’就是为了让更多的年轻人、让下一代可以站在我们的肩膀上,过上更好的日子!”施金通说,但这需要时间,想要实现十八洞村的全面振兴,是靠哪一个人就能够完成的,靠的是党的领导、是全村人民的共同努力,需要一代代人的接力。

“我回到村里的第一个打算,就是思考如何巩固、拓展和经营好十八洞村的产业,壮大村集体经济收入。”施金通说,十八洞村和双龙村可以在旅游方面加强合作,在旅游路线设计上资源互补,通过乡村旅游发展,再促进养老产业发展。

十八洞村是“精准扶贫”理念的“首倡地”。2013年,全村人均纯收入1668元,仅为全国平均水平的18.8%。如今,村内的猕猴桃、苗绣、山泉水、旅游等产业发展得如火如荼,到今年,人均纯收入已达23505元,村集体经济收入380万元。

党的二十大报告提出,“全面推进乡村振兴”“坚持农业农村优先发展,坚持城乡融合发展,畅通城乡要素流动”“加快建设农业强国,扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴”……

在谈及接续乡村振兴的奋斗时,施金通表示,十八洞村正在推进第一、二、三产业融合发展。近期,他们正利用冬日旅游淡季对村内景区全体员工进行集中专项培训,采取专家授课、座谈讨论、职业技能实地操作、考试考核等方式整体提升景区员工的综合岗位技能,以便为游客提供更好的服务。

施金通说:“现在,十八洞村已经是一张家喻户晓的‘名片’。下一步,我们要有序推进产业、人才、组织等各项振兴,当好下一代人的榜样!”

临近中午,苗寨里缓缓升起炊烟,大家你一言我一语,讨论得热火朝天,对明天更加充满期待……

新华社长沙11月21日电



贵阳轨道交通三号线首列车接车仪式举行

11月22日,参加接车仪式的人员登上首列车进行体验。

当日,由中铁等投建的贵阳轨道交通三号线首列车接车仪式在贵阳市东凤镇车辆段举行,标志着贵阳轨道交通三号线正式进入运营筹备阶段。贵阳轨道交通三号线一期工程长约43公里,设计时速100公里。

新华社记者 刘续摄

## 慎终如始 精准防控

# 各地核酸检测怎么开展?高、低风险区如何分类管理?

## ——国务院联防联控机制新文件看点聚焦

新华社记者 董瑞丰 彭韵佳 顾天成

二十条优化措施出台后,国务院联防联控机制综合组21日公布了《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》《新冠肺炎疫情风险区划定及管控方案》《新冠肺炎疫情居家隔离医学观察指南》《新冠肺炎疫情居家健康监测指南》4个文件,进一步指导各地各部门做好疫情防控工作。

不同地区怎么开展核酸检测?高、低风险区划定标准和管控方案是什么?居家隔离医学观察时有哪些自我管理要求?哪些人要进行居家健康监测?上述文件对此一一作出解答。

### 核酸检测怎么开展?早发现早处置

早发现是及时处置疫情的关键之一。《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》在常态化监测和区域核酸检测两方面对各地开展疫情监测工作作出指导。

在常态化监测方面,该办法要求重点机构和场所常态化下应做好相关人员认症监测,可根据当地防控需要组织开展核酸抽样。辖区内出现1例及以上本土疫情后,应及时组织完成1次全员核酸检测,后续可根据检测结果及疫情扩散风险,按照每天至少20%的抽样比例或辖区检测要求开展核酸检测。

同时,医疗机构对所有发热患者、不明原因肺炎和住院患者中严重急性呼吸道感染病例、所有新入院患者及其陪护人员等开展核酸检测。

在区域核酸检测方面,该办法要求疫情处置过程中,在流行病学调查基础

上,根据疫情发生地区人口规模大小、感染来源是否明确、是否存在社区传播风险及传播链是否清晰等因素综合研判,根据风险大小,按照分级分类的原则,确定检测人群的范围、频次和先后顺序。

根据该办法,省会城市和千万级以上城市疫情发生后,经济调研判,传播链不清、风险场所和风险人员多、风险人员流动性大,疫情存在扩散风险时,疫

情所在区每日开展1次全员核酸检测,连续3次核酸检测无社会面感染者后,间隔3天再开展1次全员核酸检测,无社会面感染者可停止全员核酸检测。

### 不同风险区域怎么管?实施分类管理措施

二十条优化措施将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类。不同风险区域划定的标准是什么?分别需要采取哪些防控措施?

根据《新冠肺炎疫情风险区划定及管控方案》,一旦发生本土疫情,要尽早将病例和无症状感染者所在县(市、区、旗)精准划分为高风险区、低风险区两类风险区,统筹各方面力量,实施分类管理措施。

该方案明确,高风险区连续5天未发现新增感染者,且第5天风险区域内所有人员完成一轮核酸筛查均为阴性,降为低风险区。符合解封条件的高风险区要及时解封。

根据该办法,疫情处置过程中,如个别病例和无症状感染者对居住地、工作地、活动区域造成的传播风险较低,密切接触者已及时管控,经研判无社区传播风险,可不划定风险区;未发生本土疫情的县(市、区、旗),要切实落实常态化疫情防控各项措施,无需划定风险区。

### 居家隔离怎么做?期间赋码管理

哪些人需要居家隔离医学观察?居家隔离医学观察者有哪些自我管理要求?

《新冠肺炎疫情居家隔离医学观察指南》明确,管理对象包括密切接触者中的特殊人群、解除集中隔离后的密切接触者和入境人员、高风险区外溢人员及其他经专业人员评估需进行居家健康监测的人员。

根据该指南,实行居家健康监测人员每日早晚各测量1次体温,做好症状监测,并向社区(村)如实报告。居家健康监测期间,本人要严格落实非必要不外出,如就医等特殊情况外出时做好个人防护,规范佩戴N95/KN95颗粒物防护口罩,避免乘坐公共交通工具。同时,需根据防控要求配合完成核酸检测。

期间赋码管理,居家隔离人员严格做到不外出,拒绝一切探访。对因就医等确需外出人员,经所在社区医学观察管理人员批准后方可外出,安排专人专车,全程做好个人防护,落实闭环管理。

其中,非单独居住者,其日常生活、用餐尽量限制在隔离房间内,其他人员不进入隔离房间。隔离房间内活动可不戴口罩,离开隔离房间时要戴口罩。尽量减少与其他家庭成员接触,必须接触时保持1米以上距离,规范佩戴医用外科口罩。

根据该指南,居家隔离医学观察人员需根据相关防控要求配合工作人员完成核酸检测、抗原自测和结果上报。

### 居家健康监测怎么做?非必要不外出

哪些人需要居家健康监测?居家健康监测人员有哪些管理要求?

《新冠肺炎疫情居家健康监测指南》明确,适用对象为结束闭环作业的高风险岗位从业人员、新冠肺炎感染者出院(舱)人员及其他经专业人员评估需进行居家健康监测的人员。

根据该指南,实行居家健康监测人员每日早晚各测量1次体温,做好症状监测,并向社区(村)如实报告。居家健康监测期间,本人要严格落实非必要不外出,如就医等特殊情况外出时做好个人防护,规范佩戴N95/KN95颗粒物防护口罩,避免乘坐公共交通工具。同时,需根据防控要求配合完成核酸检测。

新华社北京11月21日电