

## 简明新闻

●2月8日,国务院总理李克强向英国48家集团俱乐部“破冰者”2023新春庆祝活动致贺信

●2月10日0时16分,经过约7小时的出舱活动,神舟十五号航天员费俊龙、邓清明、张陆密切协同,圆满完成出舱活动全部既定任务

●去年全国检察机关起诉涉黑恶犯罪1.4万人,同比下降32.1%

●乌克兰总统泽连斯基2月8日访问欧洲,寻求获得战斗机更多武器。德国总理朔尔茨8日重申,不会让北约变成俄乌冲突的参与方

●美国知名记者西摩·赫什2月8日爆料说,由俄罗斯经波罗的海向欧洲输送天然气的“北溪”管道遭遇爆炸,是美国军方在总统拜登授意下实施的。俄罗斯方面抨击西方国家试图默默了结“北溪”管道爆炸的调查 (均据新华社)

## 我国首次在实验中实现模式匹配量子密钥分发

据新华社合肥2月9日电(记者戴威)量子密钥分发基于量子力学基本原理,可以实现理论上无条件安全的保密通信,因此一直是学术界的研究热点。记者近日从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、陈腾云等与清华大学马雄峰合作,首次在实验中实现了模式匹配量子密钥分发。

潘建伟、陈腾云研究组基于清华大学马雄峰研究组提出的模式匹配量子密钥分发协议,利用极大似然估计的数据后处理方法精确地估算出两个独立激光器的频率

差用于参数估计,并结合中科院上海微系统所尤立星团队研制的高效率单光子探测器,实现了实验室标准光纤100公里级、200公里级、300公里级以及超低损耗光纤400公里级的安全成码,相较于之前的原始测量设备无关量子密码实验,成码率有明显提升,并且在300公里和400公里距离上较之前实验成码率提升了3个数量级。这对未来量子通信网络构建具有重要意义。

相关研究成果日前发表于国际权威学术期刊《物理评论快报》。

## 三十载持续绿化七千亩荒山流金

(上接第一版)除了每年必须的困难群众补助、公益岗位工资开支外,全部用在了提升村容村貌上,栽树种花、安装路灯、整修排前路……整个村庄焕然一新,村民的获得感、幸福感持续增强。

环境好了,项目也来了,目前正在兴建的平顶山电子半导体产业园就位于该村。“村里应该围绕产业园做文章,让更多的村民进厂务工,实现家门口就业,同时深度

经营好金牛山,让北部山区真正成为城市的后花园,让村民尽享绿水青山带来的发展红利。”东高皇街道党工委委员董兵洁说。

经过30余年持续不断的补栽、更新、绿化,金牛山石榴园达到了7000亩。“村里准备依托金牛山发展特色民宿、农家乐,同时推动林下经济种植,让金牛山成为流金淌银的致富山。”郭战广说。

(本报记者 朱江森)

# 是否还会出现短时间集中大规模流行疫情

——国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

近期,全国疫情日趋平稳,总体向好态势持续巩固。随着各地相继开学,农村春耕陆续开始,未来是否还会出现短时间集中大规模流行的疫情?各地中小学将采取哪些防控措施?偏远农村如何进一步提升防疫能力?围绕公众关注的热点,国务院联防联控机制9日召开新闻发布会作出集中回应。

**再出现全国范围内短时间集中大规模流行疫情可能性较小**

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,我国刚经历了一次全国性的新冠病毒感染流行,多数人已经康复,还有部分人仍在康复之中,全国范围内人群免疫保护力处在一个较高的时期。

我国新冠病毒监测数据显示,2023年1月1日以来,从全国各个口岸入境人员中监测到39种进化分支,全部为奥密克戎变异株,以BA.5.2和BF.7及其亚分支为主,到目前为止尚未监测到传播力、致病力、免疫逃逸能力明显增加的新型变异株流行。

吴尊友认为,总体来看,三年来新冠病毒持续发生变异,传染性和免疫逃

逸能力在增强,但致病性在减弱。随着我国优化疫情防控策略措施,未来新冠疫情可能会断断续续在局部地区、部分人群、一段时间内发生,但再出现全国范围内短时间集中大规模流行的可能性比较小。

近期多地开展新冠抗体检测服务。对此,中国疾控中心病毒所研究员陈操介绍,新冠抗体检测是为了估算全人群新冠病毒抗体的水平,推算出人群的感染水平,从而为国家的免疫策略和防控策略调整提供数据支撑和科学依据。

**如无疫情风险,学生一般不延迟返校**

教育部体育卫生与艺术教育司副司长、一级巡视员刘培俊表示,当前全国疫情形势总体平稳,学校疫情防控政策已经明确,各地开学准备基本到位,今年春季全国学校能够实现如期、正常、安全开学。

“如无特殊情况,学校一般不提前开学;如无疫情风险,学生一般不延迟返校。”刘培俊说。

各地中小学相继开学,将采取哪些防控措施?刘培俊表示,重点做好三个方面工作:

一是确保学生身心健康。开学返

校前一周,要求学生居家每日开展健康监测;返校后,连续7天开展健康监测。师生入校时要测量体温,发现发热等临床症状的师生及时采取留观等相应措施。落实中小学校晨检和午检制度、传染病疫情报告制度、因病缺勤缺课追踪登记制度等,不组织、不要求康复期的师生参加剧烈活动。

二是保障学校正常秩序。中小学校充分做好教育教学准备,没有疫情的地区,学校开学后开展正常的线下教学活动,针对学生学习实际情况,合理安排教学进度,认真执行国家的课程方案和课程标准,确保教育教学质量。

三是增强学校的防疫能力。教育部门将会同有关部门,支持加强中小学卫生室、保健室的建设,配备医护人员,配备充足必要的药品、医疗设施设备和抗原检测试剂等防疫物资。

**继续做好农村地区重点人群包保联系工作**

对65岁以上的老年人、孕产妇、儿童、残疾人等重点人群进行一对一包保联系,在此前农村疫情防控中起到了“早发现、早识别、早干预、早转诊”的关口前移作用。

随着农村地区疫情进入低流行水

平,如何继续对重点人群和重点区域做好防护?农业农村部农村合作经济指导司副司长、一级巡视员毛德智表示,下一步,在统筹疫情防控和农业生产各项工作时,仍要常态化地做好包保联系的服务工作。

毛德智介绍,要持续推进“五级书记”抓农村地区疫情防控的责任落实,指导各地农村地区疫情防控工作专班做好平急转换。把农村地区疫情防控、乡村医疗卫生服务体系纳入全面推进乡村振兴工作,尽快补齐农村地区医疗卫生短板。同时,各地要动态优化包保联系的服务机制,让重点人群真正能够“见医、见药、见干部”。

偏远山区、林区、牧区和海岛“三区一岛”由于位置偏远、交通不便、居住分散,一直是农村疫情防控中需要特别关注的区域。

毛德智表示,在重点做好“三区一岛”防疫工作能力提升工作基础上,推动各地将防疫药品和医疗物资继续向“三区一岛”倾斜,指导各地通过“敲门行动”、电话联系、微信建群等方式,进一步做好重点人群包保联系服务,针对雨雪冰冻、台风、洪水、干旱等极端天气,指导各地抓紧制定“三区一岛”疫情防控的应急预案。(新华社北京2月9日电)



2月9日凌晨,中国救援队与当地救援队在土耳其哈塔伊省安塔基亚市一处地震废墟展开营救(手机拍摄)。新华社发

## 土叙两国地震遇难者近2万

中国救援队有序有力开展行动

据新华社北京2月9日电 综合新华社驻外记者报道:据土耳其和叙利亚政府及救援机构方面消息,6日发生的地震目前已造成土耳其、叙利亚两国近2万人遇难。中国救援队继续在土耳其地震重灾区哈塔伊省有序有力开展行动。

土耳其灾害与应急管理署9日下午发布的最新统计数据称,6日发生在土耳其南部的强烈地震已造成该国逾16万人死亡。

据叙利亚政府和救援机构方面消息,叙境内死亡人数已超过3500人。

当地时间9日上午,驰援的中国救援队在营地指挥部进行搜救工作部署后,派出两个救援小组再次赶往救援现场。16时40分左右,中国救援队同土耳其救援队合作,救出一名被埋在楼房废墟下的女性幸存者。

9日凌晨,中国救援队与土耳其救援队通力合作,成功从一栋8层倒塌房屋的废墟中救出一名孕妇。



**榜样鹰城**

2022年度

市发展和改革委员会 市科学技术局 市工业和信息化局 市人力资源和社会保障局  
市住房和城乡建设局 市市场监督管理局 市金融工作局 平顶山日报社 联合主办

# 鹰城经济新闻人物

## 推选活动火热进行中

### 弘扬企业家精神，助推高质量发展

新时代赋予新使命，新征程召唤新作为。谁在鹰城大地上一马当先？谁在引领鹰城经济逐浪前行？寻找年度鹰城经济新闻人物，传递榜样力量，共鉴责任担当！

**奖项设置**

- ★ 2022年度鹰城经济人物奖
- ★ 优秀创新企业家奖
- ★ 值得信赖房地产开发企业奖

- ★ 突出贡献奖
- ★ 返乡创业明星奖
- ★ 在外创业卓越企业家奖

- ★ 创新品牌奖

咨询电话：0375-4963338 4973589 13781880186 电子邮箱：hnpdswxq@163.com