

# 李克强主持召开国务院常务会议

## 部署进一步做好保障能源安全稳定供应确保群众温暖过冬有关工作 部署积极推进《中华人民共和国传染病防治法》修订工作,推动健全传染病防控体系

据新华社北京1月8日电 国务院总理李克强1月8日主持召开国务院常务会议,部署进一步做好保障能源安全稳定供应、确保群众温暖过冬有关工作;部署积极推进《中华人民共和国传染病防治法》修订工作,推动健全传染病防控体系。

会议指出,入冬以来受大范围强降温等多种因素影响,全国用煤用电量需求大幅攀升。会议要求加大力度做好能源安全稳定保供,群众安全温暖过冬优先。要坚持宜煤则煤、宜电则电、宜气则气,持续做好群众取暖特别是北方地区取暖用能保障。一要组织气田安全满负荷生产,充分发挥储气设施应急保供作用,加强调度

协调,有效保障有条件地区的供暖用气。二要督促煤炭主产区和重点企业在确保安全前提下挖潜增产,加强运力保障,有序动用储备,多措并举保持煤炭供需平衡。三要安排好多种电源开机应对高峰电力需求,提升供电保障能力,加强对重点地区外送电支持,做好电力余缺互济。四要压实各方保供责任,督促严格按合同保障煤炭、电力、天然气供应,加强安全生产监管,及时查处价格违法违规行。五要完善能源保供长效机制,全面加强能源产供储销体系建设,加快储气、储煤设施和应急备用电源建设,科学发挥煤电对高峰用电的支撑作用,切实保障能源安全。会议强

调,群众冷暖无小事。务必对民生用气用电用煤切实做好保障,决不允许发生人为断供情况,并加大督查检查力度,发现问题及时有效处理,确保人民群众安全温暖过冬。

会议指出,加强传染病防治,事关广大人民群众生命安全和身体健康,事关国家安全和社会稳定。要坚持人民至上、生命至上,结合抗击新冠肺炎疫情实践,及时完善相关法律,为传染病防治提供更有有力法治保障。会议要求要按照立法计划,积极推进《中华人民共和国传染病防治法》修订,同时衔接推动相关法律法规制修订工作。传染病防治要突出健全工作机制,严格落实早发现、早报告、早隔

离、早治疗,改进监测、预警、报告和公开发布制度,完善传染病种类确定和紧急管控措施等规定,健全疫情救治体系,加强传染病医疗救治服务网络建设,并加大对违法行为追责力度。法律修改完善并听取各方面意见后,按程序提请全国人大常委会审议。

会议强调,近期国内多点出现散发新冠肺炎疫情甚至局部聚集性疫情,要继续按照党中央、国务院部署抓好防控工作。国务院联防联控机制要加强地方和相关方面的指导协调,坚持“四早”,加强监测预警、核酸检测、隔离管控、医疗救治、流调溯源等工作,健全应急处置机制,实事求是、公开透明发布信息,坚决遏制疫情扩散。

# 浙江桐庐:“新村夜话”学理论



近期,浙江桐庐以培育农村特色理论品牌项目为切入点,开展了“新村夜话”活动。该活动结合学习贯彻中共十九届五中全会等重要会议精神,在农家、庭院、文化礼堂等地开展“夜话”,帮助广大农民更好学理论、用理论。图为当地村干部、村民代表认真学习贯彻中共十九届五中全会精神。

叶 晶摄

# 巴西计划购买1亿剂中企新冠疫苗

据新华社巴西利亚1月7日电 (记者周星竹)巴西卫生部长爱德华多·帕祖洛7日宣布,巴西联邦政府已与圣保罗州布坦坦研究所签订协议,计划购买1亿剂由北京科兴中维生物技术有限公司研发的克尔来福新冠疫苗。

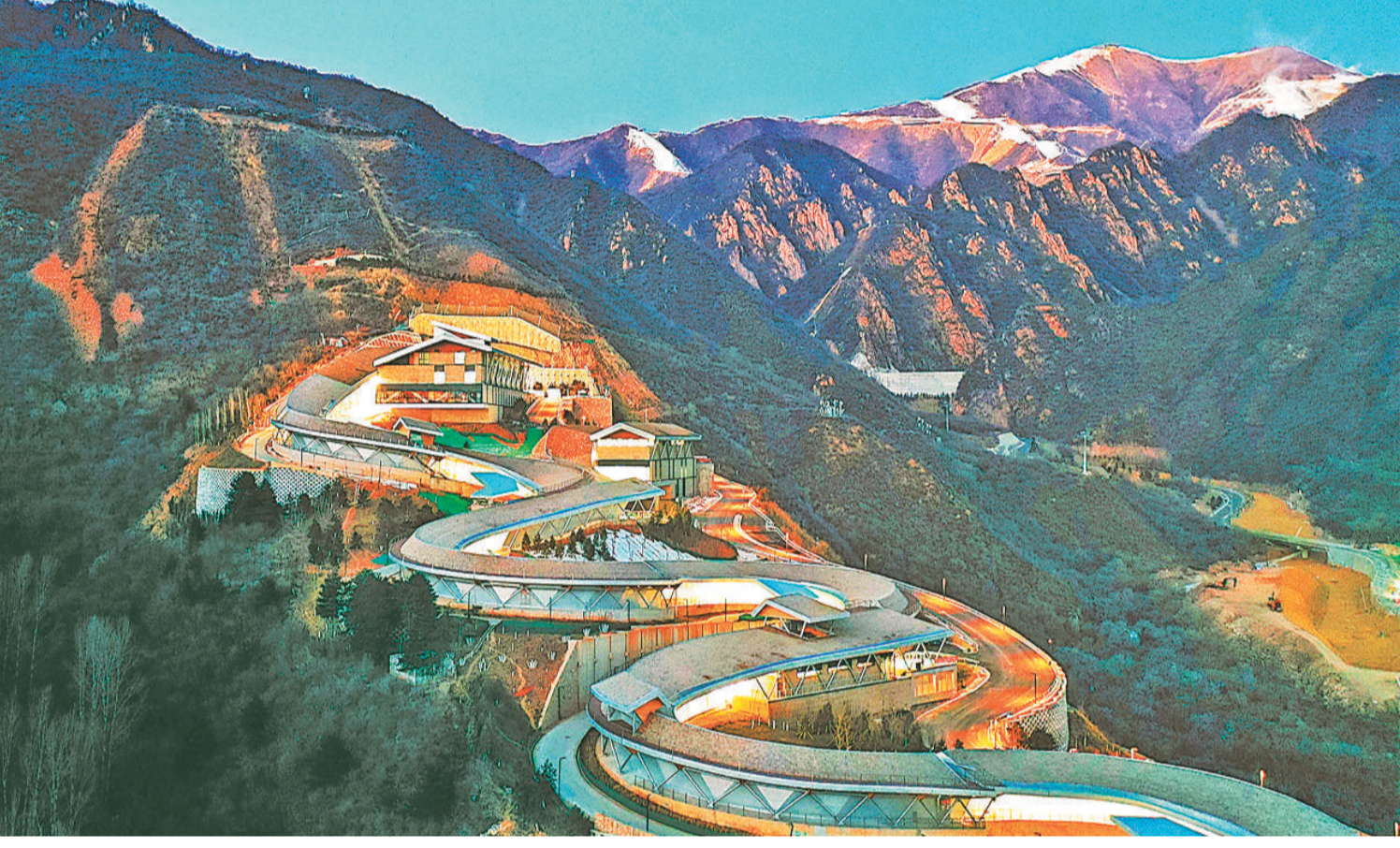
帕祖洛表示,布坦坦研究所将于4月底之前交付首批4600万剂疫苗,其余5400万剂计划在年内交付。

# 抗美援朝题材网络电影《最可爱的人》在俄获奖

据新华社北京1月8日电 (记者白瀛)中宣部宣教局会同中央广播电视总台央视联合制作的家风主题电视系列剧《家道颖颖》的衍生网络电影《最可爱的人》,近日荣获俄罗斯第十八届奥泽罗夫国际军事电影节“评委会奖”。

据介绍,《家道颖颖》第二部《等着我》,采用现实主义手法,根据真实故事改编。《最可爱的人》为《等着我》的网络电影版,根据剧中上甘岭攻防战段落创作,通过中国人民志愿军抗美援朝战场上的普通士兵视角,再现了伟大的抗美援朝战争,表现了志愿军战士英勇顽强、不怕牺牲的伟大精神。

本届电影节于2020年11月在俄罗斯图拉举办。《最可爱的人》作为唯一一部短片网络电影入围故事片单元并获得“评委会奖”,这也是第一部在国际电影节获奖的中国人民志愿军抗美援朝出国作战题材影片。



# 赛道蜿蜒

历时5年多,北京冬奥会延庆赛区目前已基本建成,24项外国保障项目已完工23项,赛区生态修复工程完成94%以上。图为1月6日,蜿蜒于山脊之上的国家雪车雪橇中心。

本报记者 贺 勇摄

# 中国科研人员发现可延缓衰老新型“基因疗法”

据新华社北京1月8日电 (记者魏梦佳)人类基因组中有多少衰老调控基因?其参与衰老调控的分子机制是什么?能否在分子层面“操控”这些基因以延缓机体衰老?中国科研人员的一项最新成果对这些衰老领域的重要问题给出新的见解。

由中国科学院动物研究所刘光慧课题组、曲静课题组,中国科学院北京基因组研究所张维琦课题组及北京大学汤富酬课题组组成的研究团队,历经6年多努力,首次利用全基因组CRISPR/Cas9筛选技术鉴定出新的衰老调控基因,并开发出新型“基因

疗法”,为延缓衰老、防治衰老相关疾病提供了重要的干预靶标与新型策略。这项成果7日在权威期刊《科学·转化医学》上发表。

中国科学院北京基因组研究所研究员张维琦介绍,研究团队通过静脉注射靶向敲除KAT7的慢病毒载体,

可减少衰老小鼠肝脏中衰老细胞的比例,改善小鼠健康状态,延长生理性衰老小鼠和早衰小鼠的寿命。结果表明,基于单因子失活的“基因疗法”有望实现延长哺乳动物的寿命。

此外,研究还发现,敲除KAT7或利用KAT7抑制剂均可延缓人肝细胞衰老,并导致衰老相关炎症因子的表达和分泌水平降低,提示此干预手段在人类衰老转化医学中的潜在应用价值。



# 雪后武夷别样美

1月7日,福建省武夷山市迎来今冬第二场降雪。地处武夷山国家公园腹地的桐木关附近,群山被白雪覆盖,绿树白雪相映成趣,呈现南方别样雪景。图为8日,游人在拍摄雪景。新华社记者 姜克红摄

自打搬到阿妹威托小镇,这是谢小串过的第三个新年。精美的服饰,崭新的舞鞋,细致的装扮……为喜迎新年,她提前准备了好一阵。“今年元旦节的晚上,大家在广场上手拉手,围着篝火又唱又跳,盼着小城镇的日子更加红火!”

贵州省晴隆县三宝彝族乡,是全省20个极贫乡镇之一。为摆脱贫困,政府果断决策,将三宝彝族乡实行整乡搬迁至县城阿妹威托小镇,誓让群众过上好日子。

阿妹威托小镇是贵州易地扶贫搬迁的缩影。“十三五”期间,贵州全面完成192万人的易地扶贫搬迁任务,搬迁人口占全国易地扶贫搬迁人口总数的近1/5。为全力做好后续扶持工作,贵州探索实施基本公共服务体系、培训和就业服务体系、文化服务体系、社区治理体系、基层党建体系等“五个体系”,让搬迁群众搬得出、稳得住、逐渐能致富,书写了中国减贫奇迹的贵州篇章。

## 挪窝窝——

### 搬出大山,以城镇化安置为主

2015年底,贵州正式启动大规模易地扶贫搬迁工作。而实施整乡搬迁的三宝彝族乡,在实际推进中难度不小。“一家人搬到县城去住,土地怎么办?这是我们农民的命根子,不能撂荒吧?”46岁的三宝彝族乡干塘村上万组村民陈友明说。

“只有盘活‘三块地’(承包地、山林地和宅基地),才能让搬迁群众吃下定心丸,也能体现政府的责任担当。”三宝彝族乡副乡长杨正明说,为更加精准统筹资源,盘



在黔东南苗族侗族自治州榕江县工业园区,搬迁群众在制作衣服。

黄万鑫摄



# “十三五”期间,贵州全面完成192万人易地扶贫搬迁 搬进新生活 共同奔小康

本报记者 刁秀斌 黄翔 苏滨

活搬迁群众关心的“三块地”,三宝彝族乡制定了易地扶贫搬迁盘活“三块地”工作方案,开始全面清理和加快承包地、山林地和宅基地确权登记颁证工作。

随着当地扶贫产业发展,这些土地将得到充分利用,搬迁群众也有相应收益,彻底解决后顾之忧。2018年,陈友明一家住进了县城宽敞的楼房。

“做好搬迁工作,加强政策宣传十分重要。外出务工人员陆续返乡过节就是一个大好时机。”杨正明说,全县成立以县委书记、县长为组长的三宝彝族乡易地扶贫搬迁工作领导小组,下设三宝彝族乡易地扶贫搬迁指挥部,通过组织干部进村入户召开“院坝会”“堂屋会”等方式,面对面交心谈心,认真聆听群众心声,广泛征集群众的搬迁意愿。

贵州易地扶贫搬迁涉及全省9个州市、83个县、1254个乡镇、9449个村,九成以上的搬迁人口分布在集中连片特困地区、少数民族地区和国家扶贫开发工作重点县。

如何做通工作,让群众愿意搬出大山?贵州坚持以自然村寨整体搬迁为主,减少群众陌生感,同时精准识别搬迁对象,采取以城镇化集中安置为主的方式,守住不让贫困户因搬迁而负债的“底线”,写好易地扶贫搬迁“前半篇文章”。

## 拔穷根——

### 保障就业,多种渠道致富增收

“房子好了没收入,照样住不下去!”在谋划“十三五”时期易地扶贫搬迁工作时,贵州首先考虑搬迁后的脱贫发展问题,最终确定以城镇化集中安置为主,探索多种路子保证移民生计,确保搬迁一户、脱贫一户。

“工作就在家门口,活儿也不算累。”2018年,姚明兴搬入毕节市七星关区柏杨林安置点,在社区干部帮助下,当上了小区保安,每月工资1600元,日子过得踏实安稳。

“针对55岁以上的劳动力就业难的问题,我们充分利用公益性岗位解决其就业难题。”柏杨林街道办事处副主任单光勇介绍,安置点按照公益岗位招募程序,选拔适合相应岗位的群众就业,共设有政策宣传员、卫生保洁员等工作岗位548个,共解决663人就业。

为保障搬迁群众稳定增收,2019年9月,安顺市紫云县依托全县233万亩林地资源,在浪风关国有林场建设林下食用菌、林下鸡、林下蜂3个“短、平、快”林下经济产业,创新推出“田园工薪族”的就业模式。

浪风关林场场长王从军说,林场种植的1000亩球盖菇进入丰产采收季节后,每天需要采摘工人150人以上。

围绕搬迁群众生计方式非农化转变,贵州通过就近就业、组织化劳务输出、返乡创业带动、强化产业配置、托底解决困难人群就业等方式,精准落实每户1人以上就业目标。

统计显示,全省共有劳动力搬迁家庭40.55万户、劳动力96.56万人,截至去年9月,已落实就业88万人,占搬迁劳动力总数91.14%,有劳动力搬迁家庭一户一人以上就业目标全面实现。

## 换穷貌——

### 创新服务,帮助融入崭新生活

走进兴义市洒金街道,让人觉得颇有趣味:社区内街巷命名为苹果、枇杷、芭蕉等,而楼栋上则有老虎、熊猫、兔子等动物图案,到了晚上有了光亮更是醒目!

原来,作为兴义市跨县安置搬迁群众5个居住区最大的一个,洒金街道共安置7482户33327人。街道用老百姓日常接触较多又较易辨识的水果来命名社区巷道,在每栋楼上装饰不同动物图像,并利用LED灯夜晚发亮,让群众很容易找到自己的新家。

事实上,为让搬迁群众尽快适应、融入新的城镇生活,贵州结合社会融入的一般规律和自身实际,探索出包括文化服务体系、社区治理体系在内的“五个体系”,全力写好易地扶贫搬迁“后半篇文章”。

位于黔西南布依族苗族自治州安龙县的五福社区也是一处易地扶贫搬迁安置点,总人口超过9500人,许多都是苗族、布依族等少数民族。

木质的犁头、陈旧的石磨、破了洞的储水罐……为延续乡俗和乡愁,安龙县在包括五福社区在内的所有易地扶贫搬迁安置点,建设民族历史文化馆和乡愁馆,让搬迁居民找到精神寄托。

“我们还成立了文艺宣传队,表演节目包括芦笙舞、板凳舞、八音坐唱等。”五福街道办事处副主任肖亚琪说。如今,贵州建成易地扶贫搬迁安置点946个,新建和改扩建配套教育项目669所,新建和改扩建基层卫生服务机构440个。通过完善、创新公共服务,搬迁群众正在加速向“新市民”转变。

压题图:贵州省毕节市大方县奢香古镇易地扶贫搬迁安置点。

王纯亮摄