《习近平在亚太经合组织第二十九次

平在亚太经合组织第二十九次领导人非 正式会议上的讲话》单行本,已由人民出 版社出版,即日起在全国新华书店发行。 该书收录了国家主席习近平在亚太

《坚守初心 共促发展 开启亚太合作 新篇章》和在亚太经合组织第二十九次 领导人非正式会议上的重要讲话《团结 合作勇担责任 构建亚太命运共同体》。

《伟大的里程碑:十八大以来党和国家事业取得的 历史性成就、发生的历史性变革》出版发行

新华社北京11月29日电 《伟大 的里程碑:十八大以来党和国家事业取 得的历史性成就、发生的历史性变革》 一书,近日由新华出版社出版,面向全 国发行。

《伟大的里程碑:十八大以来党和国 家事业取得的历史性成就、发生的历史 性变革》一书精选新华社播发的"奋进新 征程 建功新时代"总栏目下的"非凡十 年"子栏目文章,随文配新华社公开播发 的图片数十幅,从坚持和加强党的全面 领导、坚持全面从严治党、经济建设、全 面深化改革开放、发展中国特色社会主 义民主政治、推进全面依法治国、文化建

设、社会建设、生态文明建设、国防和军 队建设、国家安全、坚持"一国两制"和推 进祖国统一、外交工作等13个方面,全 面系统阐释了十八大以来党和国家事业 取得的历史性成就、发生的历史性变革。

该书出版有利于广大干部群众深 刻学习领悟新时代十年伟大变革的丰 富内涵和深刻启示,更加深刻领悟"两 个确立"的决定性意义,不断提高"两个 维护"的政治自觉、思想自觉、行动自 觉。本书还收录了新华社受权发布的 《党的十八大以来大事记》和《党的十九 大以来大事记》,具有重要的学习参考 价值和史料价值。

国务院联防联控机制印发《加强 老年人新冠病毒疫苗接种工作方案》

新华社北京11月29日电 (记者 顾天成 李恒)设立老年人绿色通道、临 时接种点、流动接种车等;关注老年人的 身体状况,提升预防接种服务温度;加强 科普宣传技术指导,提高专业人员沟通 宣传能力……29日,国务院联防联控机 制印发《加强老年人新冠病毒疫苗接种 工作方案》,从协调联动、人群摸底、优化 预防接种服务等方面部署加快推进老年 人新冠病毒疫苗接种工作。

面对复杂的疫情形势,接种疫苗仍 是主动免疫的有效措施。新冠病毒疫苗 的保护作用,能够有效降低老年人感染 新冠病毒后发生重症、危重症和死亡的

方案提出总体要求,要坚持"应接尽 接"原则;坚持政府牵头,部门联动,落实 属地管理责任;坚持精准摸底,精细管 理;坚持优化服务,提供便利;坚持多措 并举,强化动员;坚持加强监督,推动落 实。加快提升80岁以上人群接种率,继 续提高60-79岁人群接种率。

针对群众关心的加强免疫疫苗选择 和时间间隔,方案明确,所有已获批开展 加强免疫接种的疫苗及组合均可用于第 一剂次加强免疫。第一剂次加强免疫与 全程接种时间间隔调整为3个月以上。

在优化预防接种服务方面,方案要 求在接种过程中,除严格按照"三查七对 一验证"和预防接种工作规范的要求操 作外,要认真、细致对老年人做好解释, 耐心回答老年人的询问,关注老年人的 身体状况,提升预防接种服务的温度。

在做好目标人群摸底、提升接种 率方面,方案要求各地要充分利用大 数据手段,通过人口、社保等数据库开 展大数据比对,精准摸清60岁以上目 标人群底数。科学评估禁忌症,对确 有接种禁忌人员,要逐一列明具体原 因。拓宽思路,多措并举,采取多样化 的方式,针对老年人特点制作通俗易 懂的宣传材料,发动全社会力量参与 动员老年人接种。

国家疾控局卫生免疫司有关负责人 表示,下一步,将认真贯彻方案要求,指 导各地周密组织部署,优化接种服务,做 好新冠病毒疫苗加强免疫和老年人的接 种工作。呼吁老年朋友们,特别是80岁 以上的老年人积极主动接种疫苗,为个

为完成五大任务提供有力科技支撑

■上接第1版 构建企业主导的产学研 融通创新生态。

自治区科技厅将着力推动开放合 作、推进高水平创新。立足创新基础薄 弱的区情实际,以汇聚高端创新资源、 推进协同创新为导向,持续加强与科技 部和发达地区的创新联动,深化与国内 外高校、科研院所、科技型企业的创新 合作,不断完善和发展"4+8+N"长效合 作机制,引导更多区外科研机构与区内 企事业单位共建创新平台,引导更多国 内外优秀科研团队参与内蒙古创新发 展,引导更多先进科技成果在内蒙古应 用转化。

"我们要大力破除制约科技人才培 育发展的顽瘴痼疾,发挥用人主体在人 才培养、引进、使用中的积极作用,建立 健全以创新能力、质量、贡献为导向的科 技人才评价和激励体系,坚持优化创新 环境激发人才创新活力。"冯家举表示, 下一步,自治区科技厅将着力推进科教 融汇,聚焦自治区重大需求、重点产业领 域,统筹推进项目、平台、人才一体化配 置,重点培养一批本土科技创新领军人 才和青年拔尖人才,着力建设与自治区 发展战略相适应的总量提升、结构优化、 创新氛围优良的科技人才队伍,把科技 人才集聚到党和人民事业中来。

"圈"出管理新水平

■上接第1版 由 12345"一号接听、限 时办理、统一答复"。目前,这部热线年 均解决群众诉求60余万件,办结率 99.15%、满意率99%。

为把群众需求解决在最基层,乌海 市还将全市整合划分为786个网格,"一 格一长一警"网格化综合服务团队奔走 其中,第一时间解决群众诉求,让"人在 格中走、事在格中办"成为现实。

"'一刻钟社区生活圈'的构建,进一 步完善社区管理和服务、构建服务快速 响应机制,全面提高群众诉求响应处置 效化的幸福生活场景正在呈现。

谏度和满意率, 计补区成为更有温度、更 有黏性的新型社会生活空间,切实增强 人民群众的获得感、幸福感、安全感。"乌 海市副市长乔毓说。

通过试点先行、以点带面、全面推 进,乌海市"一刻钟社区生活圈"正逐步 成为畅通经济微循环、服务保障民生、提 升社会治理效能、加快城市转型发展的 重要平台和载体。在这个"圈"内,社区 服务体系便捷化、配套功能设施完善化、 业态服务品质多样化、治理模式智慧高

准能集团两项技术通过鉴定

■上接第1版

国能准能集团循环经济管理部主 任、中试厂厂长黄涌波深有感触地说: "我们研发的煤基纳米碳氢燃料工业化 制备技术及火力发电技术,实现了煤的 高值化利用,把原煤的价值提升了18 倍,真正实现了煤炭清洁高效利用,为国 家能源安全贡献了准能力量。"

据统计,内蒙古现有煤电机组144 台,其中装机容量330MW以下循环流 化床机组18台,借助煤基纳米碳氢燃料

的降耗减排优势,对这部分机组进行改 造后,可盘活总资产158.68亿元。煤基 纳米碳氢燃料的使用,将使内蒙古提前 实现"碳达峰"和"碳中和",也将为全国 "碳达峰""碳中和"贡献内蒙古方案。

准能集团将利用"两大技术"生产高 活性粉煤灰原料,构建"煤-电-粉煤灰-绿色电解铝-高端铝产品、金属镓、锂-白泥综合利用产品"的循环经济完整产 业链,为助力内蒙古成为全国实践"碳达 峰""碳中和"典范提供有益探索和实践。

第四届中俄能源商务论坛开幕 韩正宣读习近平主席贺信并致辞

落细落实防控措施 有效抓好疫情处置

国务院联防联控机制新闻发布会回应焦点问题

新华社北京 11 月 29 日电 11 月 29日,第四届中俄能源商务论坛以线下 与线上相结合的方式在北京和莫斯科两 地举行。国务院副总理韩正出席论坛开 幕式,宣读习近平主席贺信并致辞。

韩正表示,能源安全是各国实现经 济发展、社会稳定的重要基础。在两国 元首战略引领下,中俄能源合作稳步推 进,取得了一系列新成果。当前,全球 能源体系正发生深刻变革,产业链供应 链安全稳定面临诸多风险挑战。中国 将继续加强资源统筹和政策支持,扎实 做好能源安全保供,确保人民群众温暖 过冬。中俄双方要落实好两国元首的 重要共识,打造更加紧密的能源合作伙 伴关系,为增进两国人民福祉、促进全 球能源安全与可持续发展作出更大贡

韩正就深化中俄能源合作提出三 点建议。一是着力优化营商环境,确保 能源贸易持续稳定发展,按计划有序推 进重大项目合作。二是支持能源生产 国、过境国、消费国加强协作,畅通国际 能源产业链供应链,维护全球能源市场 安全稳定。三是构建绿色低碳的全球 能源治理格局,积极推动建立全球清洁 能源合作伙伴关系,共同应对气候变化

俄罗斯联邦政府副总理诺瓦克,俄 罗斯总统能源发展战略和生态安全委 员会秘书长、俄罗斯石油公司总裁谢钦 出席开幕式。谢钦宣读俄罗斯总统普 京贺信并致辞,诺瓦克作致辞。

来自中俄双方有关部门和能源企 业、金融机构、研究机构、行业协会的 300多名代表参加论坛开幕式。

当前,各地正在抓 实抓细做好疫情防控。 如何让疫情防控更精 准、更有温度?如何科 学分类收治阳性感染 者?如何有效解决群众

反映的急难愁盼问题? 国务院联防联控机制29日举行新闻发 布会,就相关焦点问题回应社会关切。

快封快解、应解尽解 让疫情 防控更精准、更有温度

"封控管理要快封快解、应解尽解, 减少因疫情给群众带来的不便。"国家 卫生健康委新闻发言人米锋说。

"长期封控不仅极大影响人民群众 的正常生产生活秩序,还容易造成焦虑 情绪,引发生活困难,这种情况必须予 以纠偏和避免。"国家疾控局监督一司 司长程有全说。

程有全表示,原则上,高风险区一 般以单元、楼栋为单位划定,不得随意 扩大。在疫情传播风险不明确或存在 广泛社区传播的情况下,可适度扩大高 风险区域划定范围,但要及时通过核酸 筛查和疫情研判,快封快解。

与此同时,对风险人员的判定要以 现场流调为依据,不得通过时空伴随扩 大范围,造成大面积的"误伤"。对高风

□新华社记者 张泉 李恒 险区既要严格管控,做到"足不出户", 也要全力做好服务保障工作,满足群众

基本生活和就医用药需求。 "我们将及时有效解决群众反映的 急难愁盼问题,让各项工作做得更精 准、更有温度。"程有全说。

针对有的地方随意扩大管控区域 和人员范围、"一封了之"、封控后长时 间不解封等现象,程有全表示,各地已 成立了整治"层层加码"工作专班,国务 院联防联控机制综合组每天都在进行 调度,对于各地网民、人民群众反映的 各种问题,进行积极有效的回应,并转 交给有关地方推动解决。

科学分类收治阳性感染者 进一步提高重症救治能力

"要科学分类收治阳性感染者,妥 善做好儿童、老年人和有基础性疾病患 者的收治、照护,促进患者早日康复。"

疫情发生以来,我国持续加强定点

医院建设、方舱医院建设、发热门诊建 设,力争早发现、早报告、早隔离、早治

"下一步,我们要加强定点医院的建 设,特别是提升综合救治能力和多学科 诊疗水平,提高重症救治的能力。"国家 卫生健康委医疗应急司司长郭燕红说。

郭燕红介绍,从新冠肺炎临床医疗 救治的实践来看,有重症倾向人群主要 包括老年人、有基础性疾病的患者和没 有接种疫苗的人群。

"其中,高龄老人和肿瘤患者,特别 是肿瘤治疗期的患者属于容易发生重 症的高危人群,在医疗救治过程中要特 别关注。"郭燕红说,必须要科学分类收 治好这样的感染者,妥善做好医疗救治 的安排,积极治疗基础病,保证患者的

持续加强核酸检测机构监管 确保核酸采样质量

今年以来,北京、安徽合肥、河北石

家庄、河南许昌等地工 生健康行政部门已对 监管中发现的核酸检 测机构违法违规问题 进行了处罚,有的违法 机构和个人还被追究 了刑事责任。

"我们历来严格执行检测资质准 入和质量控制,同时重点加强对检 测 机 构 ,包 括 第 三 方 检 测 机 构 的 监 管。"郭燕红说,下一步,将持续加大 监管力度,对于出具虚假检测报告 的严重违法行为,坚决依法依规严 肃处理,

部分民众担心,做核酸时容易造 成感染。对此,郭燕红说,核酸采样 的组织管理和规范操作非常重要,采 样现场要设立清晰标识,规划好进出 路线,加强采样秩序维护。个人要规 范戴好口罩,不聚集,不要触碰采样台 上的任何物品,采样后尽快戴好口罩 离开。

针对有的地方尝试以不同形式开 展核酸自采工作,郭燕红说,要特别注 意自采核酸的规范性、有效性和安全 性,要制定完善的实施方案,同时要做 好组织实施,加强技术指导,自采核酸 也要保证采样质量。

(新华社北京11月29日电)



超大直径竖井掘进机"梦想号"在长沙下线

11月29日,"梦想号"竖井掘进机在长沙下线。当日,由我国自主研制的超大直径竖井掘进机"梦想号"在长沙下 线。"梦想号"整机高约10米,开挖直径达23.02米,标志着我国地下空间领域工程装备科技攻关及应用又上新台阶。

新华社记者 陈思汗 摄

"中国传统制茶技艺及其相关习俗"申遗成功

新华社北京11月29日电 (记 周玮 徐壮)记者从文化和旅游 部获悉,北京时间11月29日晚,我国 申报的"中国传统制茶技艺及其相关 习俗"在摩洛哥拉巴特召开的联合国 教科文组织保护非物质文化遗产政府 间委员会第17届常会上通过评审,列

入联合国教科文组织人类非物质文化 遗产代表作名录。 据介绍,中国传统制茶技艺及其 相关习俗是有关茶园管理、茶叶采摘、

的知识, 技艺和实践。

自古以来,中国人就开始种茶、采 茶、制茶和饮茶,发展出绿茶、黄茶、黑 茶、白茶、乌龙茶、红茶六大茶类及花 茶等再加工茶,2000多种茶品供人饮 用与分享。

传统制茶技艺主要集中于秦岭 淮河以南、青藏高原以东的江南、 江北、西南和华南四大茶区,相关 习俗在全国各地广泛流布,为多民 族所共享。成熟发达的传统制茶 茶的手工制作,以及茶的饮用和分享 技艺及其广泛深入的社会实践,体

现着中华民族的创造力和文化多 样性,传达着茶和天下、包容并蓄 的理念。

通过丝绸之路、茶马古道、万里茶 道等,茶穿越历史、跨越国界,深受世 界各国人民喜爱,已经成为中国与世 界人民相知相交、中华文明与世界其 他文明交流互鉴的重要媒介,成为人

类文明共同的财富。 截至目前,我国共有43个项目列 入联合国教科文组织非物质文化遗产 名录、名册,居世界第一。

当前,北京等地新冠肺 炎疫情防控形势严峻复 杂。为减少人员流动、保护 孩子健康,不少学校实行了 居家线上教学。脱离正常 的在校学习,孩子难免会失 落甚至产生焦虑情绪。如 何进行情绪疏导关系着孩 子身心健康,也关乎防疫大

北京市西城区的一所 学校,正副班主任分工每 天给每个孩子打电话,引 导孩子保持乐观心态。孩 子在老师引导下学会了体 会身边的快乐、培养阅读 的兴趣、保持运动的习惯、 遵守防疫的要求,最重要 的是在居家学习期间保持 乐观心态。老师的电话对 学生家长也产生了激励作 用,促使他们营造宽松的 家庭氛围,与学校形成良

做好思想引导和心理 疏导是抓实抓细疫情防控 工作的重要内容。一诵申 话看似简单,但一位老师 每天给十几个孩子打电 话,工作量不小。老师们

愿意付出自己的辛劳,换孩子们的积极 心态,这精准抓住和满足了孩子在疫情 中的心理需求。防疫工作千头万绪,老 师们的付出之所以取得效果,关键是把 准了居家教学中家校缺乏连接的"薄弱 点",针对孩子特点和需求拿出个性化工 作方法

疫情给群众生活带来了诸多不便, 防控工作更要精准、精细、精心。要服务 保障群众日常生活及看病就医的个性化 需求;要用心用情做好服务工作,主动作 为、多走一步,让疫情防控工作有力度、 有速度,也有温度。越是非常时期,越要 把老百姓的冷暖记在心上,将"刚性"的 疫情防控工作与"柔性"的民生服务工作 更好地结合起来。既服务好影响群众生 命安全的"急迫事",也关照好疏解焦虑 情绪的"暖心事",耐心细致周到做好群 众服务工作,让民生保障温度驱散疫情 (新华社北京11月29日电)

新华时评

一场风雪过后的戈壁瀚海,寒冷刺 骨,滴水成冰。寂静的夜幕下,突然一 阵轰鸣,一团烈焰腾空而起,犹如飞龙 冲向苍穹,这气势如虹的场景,令人激

"夜间的火箭发射,太漂亮、太震撼 啦!"牧民吴吉日嘎拉家在距离发射场 不远的地方,守在电视机前看直播的 他,在听到电视传来发射指令后,立即 跑出门外遥望发射场的方向,亲眼目睹 托举神舟十五号载人飞船的长征二号F

遥十五火箭升空的过程。 放眼天宇,升空后的火箭,瞬间成 为夜空中最亮的"星"。回望眼前,冰封 的黑河河面上,火箭尾焰的倒影快速划 过,形成冰与火"交融"的奇特场景。河 畔几名摄影爱好者,冒着严寒,快速用

神舟十五号发射目击记

□新华社记者 任军川 刘懿德

相机捕捉这难得的画面。

星空之下,随着火箭越升越高、越 飞越快,尾焰的火光也渐渐消失在夜幕 之中。神舟十五号载人飞船搭乘着三 名航天员,踏上了为期6个月的飞天之 旅。他们将与神舟十四号的三名航天 员,首次实现太空交接班。

神舟飞天,风雷激荡,当地群众为之

骄傲自豪。"能看到火箭升空,感觉特别震 撼、特别兴奋。"57岁的李永平养了300多 只羊,他放羊的牧点正好能够看到火箭升 空的过程。今夜,他特地住在牧点的帐篷 里,只为再次一睹神舟飞天的风采。

"神舟在我的家乡升空,我特别自 豪!"看完发射回到屋中的吴吉日嘎拉, 拿出一张他与杨利伟、费俊龙、聂海胜

的合影。吴吉日嘎拉说,这张照片是 2005年他作为牧民代表,去北京慰问航 天员时拍摄的,"我祝航天员们在太空 圆满完成任务!"

"我们'航天护卫队'能为祖国的航 天事业出一份力,大家都感到无上光 荣。"半夜执勤归来的内蒙古自治区额 济纳边境管理大队古日乃边境派出所 教导员包建超说,当天大队抽调了三十 多名民警参与发射场外围安保工作。 严寒之下,他们设卡检查、巡逻执勤,为 神舟发射保驾护航。

浩瀚星空恢复深沉,苍茫戈壁重归 寂静。高高的发射塔架静静地矗立在 广袤的大地上,等待着下一次冲向苍穹 的飞天神箭。

(新华社酒泉11月29日电)