

《习近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》单行本出版

新华社北京11月29日电 《习近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

经合组织工商领导人峰会上的书面演讲《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,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,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,近日由新华出版社出版,面向全国发行。

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。

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,将认真贯彻落实方案要求,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,为个人健康护航。

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、危重症和死亡的风险。

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

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、区情实际,以集聚高端创新资源、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发展的顽瘴痼疾,发挥用人单位在人才培养、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

速度和满意度,让社区成为更有温度、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。”乌海市副市长乔毓斌说。

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平台载体。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、治理模式智慧高效化的幸福生活场景正在呈现。

准能集团两项技术通过鉴定

■上接第1版 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。”

据不完全统计,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—高纯铝—金属镓、铈—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

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献。

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,共同应对气候变化挑战。

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。

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

当前,各地正在抓实抓细做好疫情防控。如何落细落实防控措施,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。

“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。

“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正和避免。”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。

“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。

“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。

“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。



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,由我国自主研发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再上新台阶。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 (记者周玮 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。

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、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。

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、茶的手工制作,以及茶的饮用和分享

现着中华民族的创造力和文化多样性的知识、技艺和实践。

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,令人激动不已。

“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

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。他们将和神舟十四号的三名航天员,首次实现太空交接。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旗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,茫茫戈壁回归寂静。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舟。

新华社酒泉11月29日电

刚性防疫需要这样的「柔」

■新华社记者 丁静

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,也关乎防疫大计。

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,与学校形成良性互动。

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。一通电话看似简单,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,关键是把握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阴霾。

新华社北京11月29日电