

剩余保质期太短 欠发达国家上月拒收逾1亿剂新冠疫苗

联合国儿童基金会官员13日说,欠发达国家和地区2021年12月拒绝接收逾1亿剂捐赠的新冠疫苗,主要原因是这些疫苗剩余保质期太短。

儿基会供应部门负责人埃特莱娃·卡迪利告诉欧洲议会议员,疫苗剩余保质期短确实成为欠发达国家和地区规划疫苗接种的主要瓶颈。

儿基会发布的幻灯片显示,去年10月至11月,欠发达国家和地区拒收

了欧洲联盟捐赠的1500万剂疫苗,其中75%是阿斯利康新冠疫苗,且运抵相关国家和地区时有效期不足10周。

去年12月22日,尼日利亚销毁逾106万剂已过期的阿斯利康疫苗。这些疫苗由欧洲国家捐赠,运抵尼日利亚时已临近过期。

由于部分阿斯利康疫苗接种者注射疫苗后出现严重血栓,欧盟成员国去年减少对这款疫苗的使用。不过,欧洲

药品管理局强调,上述副作用仍属“罕见”,接种这款疫苗益处仍大于风险。

世界卫生组织总干事谭德塞去年12月底批评高收入国家抢占大量疫苗供应后将临期疫苗打发给欠发达国家和地区,称这种做法“不仅是道德上的耻辱”,“还会要人命”。

“新冠疫苗实施计划”由世卫组织、流行病防范创新联盟、全球疫苗与免疫联盟共同领导,旨在确保所有参

与的国家和经济体都能公平获得新冠疫苗。儿基会负责采购和供应工作,利用其冷链渠道等助力疫苗交付。

世卫组织数据显示,截至去年年底,其194个成员中有92个未能实现为其至少40%人口接种疫苗的目标。

到今年1月,发达国家有约67%的人口已完成全程接种,而欠发达国家和地区仅8%人口接种了第一剂疫苗。

新华社微特稿

以史为鉴开创未来,为更伟大胜利不懈努力

(上接第三版)

党和人民筚路蓝缕、百年奋斗,书写了中华民族几千年历史上最恢弘的史诗。

分析其“密钥”,习近平总书记深刻作答:“一百年来,党总是能够在重大历史关头从战略上认识、分析、判断面临的重大历史课题,制定正确的政治战略策略,这是党战胜无数风险挑战、不断从胜利走向胜利的有力保证。”

认真学习习近平总书记重视战略策略问题的重要论述,研讨班学员、西部战区上将政治委员李凤彪说:“战略决定方向,策略把握时机。战略与策略的辩证关系,既是整体与局部的关系,又是目标与手段的关系。坚决贯彻习主席要求,走中国特色强军之路,一是坚定谋全局的战略定力,二是突出塑造性的策略活力,三是积蓄战备的斗争实力,四是凝聚总体战的人民伟力。”

百年奋斗,千秋伟业,人间正道,天下情怀,这是中国共产党人的宏大格局。

研讨班学员、安徽省省长王清宪说:“着眼大局是横坐标,着眼大势是纵坐标,从战略策略上把握问题,实质上就是心怀‘国之大者’”。习近平总书记思考的都是重大战略策略问题,学习习近平新时代中国特色社会主义思想,首先要学习领会总书记的战略意图,用新思想武装头脑,提升思想方法,进而改进工作方法,把总书记的战

略部署精准贯彻落实到地方策略举措中,真正做到学懂弄通做实。领导干部要站在这样的格局中谋划发展、找准定位、服务大局。”

矢志奔赴伟大征程—— 推进自我革命永葆奋进姿态

却顾所来径,苍苍横翠微。

党的百年奋斗历史,正是以伟大自我革命引领伟大社会革命的历史。百年来,中国共产党历经千锤百炼而始终朝气蓬勃,历经沧桑而始终初心不改,饱经风霜而始终本色依旧,一个很重要的原因就是勇于自我革命。

在党的十九届六中全会第二次全体会议上,习近平总书记对自我革命的重大意义有着深刻阐述:“我们党历史这么长、规模这么大、执政这么久,如何跳出治乱兴衰的历史周期率?毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案,这就是‘只有让人民来监督政府,政府才不敢松懈’。经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践,我们党又给出了第二个答案,这就是‘让人民来监督政府,政府才不敢松懈’。”

在这次研讨班上,面对党的高级干部,习近平总书记对全面从严治党再次提出要求:“决不能滋生已经严到位的厌倦情绪。党风廉政建设和反腐败斗争永远在路上,一刻也不能放松,要以抓铁有痕、踏石留印的坚韧和执着,继续打好党风廉政建设和反腐败斗争这场攻坚战、持久战。”

响鼓重锤、振聋发聩。

研讨班学员、空军上将司令员常丁求说:“贯彻习主席重要指示,空军部队要持续抓好自我革命,推动作风建设,永葆人民军队本色。这些年,通过反腐倡廉,空军部队的整个政治生态焕然一新,这是习主席聚焦强军目标、重塑人民军队的巨大效应。在新的历史阶段,空军部队仍要持续推动自我革命,特别是要抓好基层建设,反对‘微腐败’,确保空军部队坚决听党指挥,确保整支队伍更加风清气正,更加团结奋斗,更加富有战斗力。”

度之往事,验之来事,参之平素,可则决之。

在习近平总书记亲自谋划、亲自推动下,过去的一年,全党上下深入开展党史学习教育,广大党员、干部受到全面深刻的政治教育、思想淬炼、精神洗礼,全党历史自觉、历史自信大大增强,党的创造力、凝聚力、战斗力大大提升。

在研讨班重要讲话中,习近平总书记对推进党史学习教育常态化长效化作出重要指示,强调要认真总结这次党史学习教育的成功经验,建立常态化长效化制度机制,不断巩固拓展党史学习教育成果。

研讨班学员、中央军委融合发展委员会办公室主持常务工作的副主任金壮龙说:“党的百年奋斗历史经验是我们正确判断形势、科学预见未来、把握历史主动的重要依据,是想问题、作决策、办事情的重要遵循,坚持好运用

好,将有力推进党和国家事业发展不断向前。”

研讨班学员、广西壮族自治区党委书记刘宁说:“2021年4月,习近平总书记考察广西第一站,就前往红军长征湘江战役纪念园,向红军烈士敬献花篮。学百年党史、谋复兴壮志。要总结党史学习教育的好经验好做法,建立完善常态化长效化机制,充分发挥广西红色资源丰富的优势,深入挖掘红色故事,推动红色教育进课堂、进党校,用革命先烈的英雄事迹鼓舞、激励人,引导党员干部深刻领会‘两个确立’决定性意义,做到‘两个维护’,牢记初心使命,以习近平新时代中国特色社会主义思想为统领,深入认识马克思主义中国化时代化的重要意义,在新长征路上勇毅前行。”

历史与现实在这里相遇——

从党的伟大出发,万水千山来时路,多少风云激荡,多少风雨兼程,初心与使命、苦难与辉煌,都深深印刻在史册。为期4天的学习虽短暂,却是对我们党百年奋斗的系统回顾,学员们的感悟与收获,是细细密密的笔记,是感情真挚的发言,是入木三分的认识,更是真抓实干的决心。

新的百年已启程,新的赶考在路上,学员们一致表示,奔赴各自工作岗位,要坚定信心、砥砺前行,为实现党的第二个百年奋斗目标而不懈努力,以实际行动迎接党的二十大胜利召开!

(新华社北京1月14日电)

打造新型电力系统 国网大连供电公司对标“三先四共”推行卓越绩效管理

1月6日,辽宁大连金州新区供电公司数字化业务融合中心投运,标志着大连供电公司实现县区供电公司“现场一支队伍、作业一台终端、服务一次到位”目标。也由此实现了管理由粗放到精细、服务由满意到高品质的提档升级。

2019年以来,大连供电公司加快互联互通、高效智能电网建设,积极构建以卓越绩效管理为主的新型电力系统,将能源网架、信息支撑、价值创造相结合,规划打造基础设施智能化、生产消费互动化、信息流动充分化的能源信息深度融合网络,全面建设“市—县—所”一体化卓越绩效模式,全方位提升公司专业管理和服务水平,以实现“三先四共”(争先、领先、率先以及共建、共享、共治、共融)奋斗目标。



国网大连供电公司建设500千伏智慧线路,通过“线路全感知设备+无人机”自主巡检,实现立体化巡检。

应用智慧系统 建设坚强电网

一个追求成功的企业,首先从管理体系的建立、运行中取得绩效,并持续改进其业绩,才能取得最后成功。

大连供电公司实施的企业卓越绩效管理起步较早,从2019年开始,大连供电公司积极构建以新能源为主体的新型电力系统,将能源网架、信息支撑、价值创造相结合,规划打造基础设施智能化、生产消费互动化、信息流动充分化的能源信息深度融合网络。

去年,该公司进一步加快企业卓越绩效管理体系建设,提出坚持以智慧赋能推动创新发展,通过能源互联网科技创新集群式发展,开拓县一体化能源生态发展链路。

2020年4月21日,国家电网有限公司设备部验收专家组对东北首条智慧输电线路——大连500千伏红瓦一线线路验收,并一致通过国

国网大连供电公司通过智慧抢修平台,缩小故障停电范围,提高抢修效率,提升百姓供电品质。本文图片由王帅摄

国家电网有限公司智慧输电线路建设现场评价。

500千伏红瓦一线是红沿河核电站电力输送的主要线路,全长33.014千米,共83基铁塔。线路融合了辽宁新一代雷电监测预警系统、台风监测预警、基于杆塔数字化台账快速建模的无人机自主巡检及动态增容技术应用等近10项技术创新成果,依托输电线路智能管控平台和移动巡检管控平台,共配置18类188套智能设备,对500千伏红瓦一线核电新能源送出线路的设备状态进行空天地全方位监控、检测。该项目于2019年3月动工,到2020年底建成并投入运行。

2021年11月7日,辽宁南部地区遭遇雨雪冰冻天气,500千伏红瓦一线多维覆冰监测预警系统发挥出巨大作用,通过夜视卡片机、微气象、观冰站等设备,结合冰冻预警平台、分布式光纤传感监测系统对智慧输电线路的覆冰情况进行实时监测,做到超前预警、提前管控,有效应对极端外部环境对输电线路的影响,保障电网安全。

自2020年底建成投运后,该线路隐患排查发现率提高1.56个百分点,智能巡检占比达到80%,消缺速度提高300%,线路保持零故障运行。

2021年,大连供电公司构建“立体巡检+集中监控”输电运检新模式,利用人工智能识别技术,实现外力破坏、山火等隐患报警工单主动推送,2021年避免外力破坏事故65次。该公司还完成了2040条配电线路自动化建设,自动化覆盖率由2020年的74%提升至2021年的85%。

在构建坚强智能电网,提升配电网综合承载能力的同时,积极推动消费侧微电网发展,实现分布式电源、多元灵活负荷的聚合互动,提升终端能源消费电气化水平。

2020年,公司围绕杆塔、站房、数据、北斗、光纤、5G等电力基础设施,主动作为,自主创新搭建了“e电通”商务平台,汇集县域内各类用户群体与社会生产主体的多元数据,实现区域综合能源数据监测和展示,完成区域综合能源

数据分析,实现多能源系统之间的协调,提高能源利用效率,降低企业用能成本。

“e电通”商务平台可直接办理传统电力施工、新基建、综合能源服务、多站融合等业务。构建了客户“数字孪生牵引+快速运维响应+用能诊断优化+金融保险托底”的一站式变电站智慧运维服务体系,为客户变电站运行与维护提供一种全新的服务模式。

“一座10千伏的客户变电站通过‘e电通’平台实现智能运维托管,一年可为客户节省近34万元人工巡检费用。目前共计走访客户164家,已完成变电站勘察369座,接入用户变电站103座。长海海底光缆已经与当地电信、移动企业完成租赁合同签约,即接即用,可为通信运营商省去90%以上的自建海缆成本。”大连供电公司互联网办公室专工孙兴说。

推行数字化业务 提升客户服务水平

为体现近年来数字化发展与创新,大连供电公司从客户、市场、资源等类别中增加了数字化的相关内容,形成一套适用于数字经济发展的公司卓越绩效管理评价体系。

去年6月开始,公司把基础建设好、创新氛围浓的金州新区供电公司确定为全省卓越绩效管理示范点。围绕“五个一”(电网一张图、数据一个源、业务一条线、应用一平台、作业一终端)的建设目标,以“可复制、可推广”的理念开展数字化供电公司试点建设。

“以前办电得抽时间专门跑一趟营业厅,有时候碰到特殊情况,可能还得来回跑几趟才能办好。现在可比以前方便多了,只要提供身份证件,工作人员就能直接上门服务,连合同都能现场打印签字。”提到不久前的办电经历,家住金州区向应街道的刘女士赞不绝口。

在传统的业务模式下,供电台区经理缺少数字化、归一化人口。在数字化供电模式下,数字化工作台能够结合地理位置、动态数据,对台区、线路、全所数据进行归一显示,有效支撑各项日常工单处理。

经过6个月的试点建设,金州新区供电公司智能融合终端、配网自动化、HPLC智能通信单元均已实现全覆盖,业扩平均接电时长达标率、电费回收率均达100%,故障压降率中一类故障下降13.79%、二类故障下降32.35%,电网生产和客户服务水平显著提升。

大连金州新区供电公司经理沈飞介绍说:“我们在充分利用数字化县级供电公司建设‘五个一’成果的基础上,积极探索开展数字化供电服务建设。一方面,我们从营配数据源端

融合、配网运行状态实时可视、融合终端工况监测诊断三方面进行创新,通过部署台区智能融合终端,台区经理可以实时查看台区电流等信息,供电所的配电网运维更加智慧;另一方面,我们聚焦基层现场工作中的痛点、堵点和难点,归集各类业务系统和现场作业各类移动应用,在数字化工作台整合8套应用系统,上线195项数据微应用产品,实现了基层业务线上集中处理、报表自动生成,极大减轻了供电所员工的工作负担,提高了客户的报装接电、缴费查询等服务效率。”

作为国家电网有限公司唯一试点单位,去年7月公司顺利完成“配电网大数据采集及应用”试点项目建设,进一步提升电网数字化、智能化水平。

“我刚挂电话还不到10分钟,你们就到了,现在的供电服务真是高效!”5月1日晚7时零9分,大连中山区秀月街83号郝先生家空气开关跳闸后报修,7时17分,不到10分钟,抢修人员就抵达了现场,而2020年的平均抢修抵达时间约为20分钟。2021年以来,中山供电公司抢修效率的提高主要得益于推行的营、配专业深度融合。

大连供电公司营、配两个专业合并管理,解决了专业间工作衔接“断档”,抢修时间长的问题。将两个专业业务、人员集中管理,统一调配,不但优化了工作流程,服务效率也更高了。

2021年,大连供电公司全面推行生产、营销、财务等18个专业部门联合办公模式,集中力量为客户现场办理用电报装业务,提高“获得电力”水平,优化电力营商环境。

2021年以来,公司积极落实大企业“省时、省力、省钱”政策,通过“三减三省”一系列工作,切实提高企业“获得电力”水平,着力打造高效便利的营商环境,推进政策惠企和服务提质,保障更多优质工业项目落地。

公司先后荣获全国五一劳动奖状、全国文明单位、全国用户满意企业、全国供电可靠A级企业、中央企业先进集体,2021年又获得“全国能源创新先锋企业”。

董爱军 孙 兴

马来西亚交通部长:中方经验和技术助力马东铁项目施工



这是1月13日在马来西亚彭亨州文冬附近的马来西亚东海岸铁路项目云顶隧道建设工地上拍摄的敞开式硬岩掘进机。马来西亚交通部长魏家祥近日表示,中方建设者拥有丰富的经验和技术知识,使马来西亚东海岸铁路项目建设受益。

新华社记者 朱 炜 摄

瑞典首相安德松新冠检测呈阳性

据新华社斯德哥尔摩1月14日

日电(记者和苗)瑞典首相安德松14日新冠病毒检测结果呈阳性,目前已按照相关防疫政策进行自我隔离。

安德松的新闻秘书当天对瑞典通社表示,安德松是通过快速检测发现自己感染新冠病毒的,“她目前感觉良好,已遵照现行防疫政策

要求,开始在家远程办公”。

安德松12日出席了瑞典议会

举行的各党首辩论,其中,环境

和中间党领导人分别在12日和

13日确诊感染了新冠病毒。

据瑞典公共卫生局最新预测,

本轮疫情将在1月底达到峰值,预

计单日新增确诊病例将达4.7万人至6.9万人。

美国预测未来4周

其新冠死亡人数或超6.2万

据新华社华盛顿1月13日电

(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心12日公布的最新预测结果显示,未来4周美国新增新冠死亡病例将逐渐增多,可能将有超过6.2万人死于新冠。

预测报告显示,截至2月5日的一周,美国单周新增新冠死亡人数可能达1.04万例至3.1万例。报告说,该预测也许不能完全反映变异新冠病毒奥密克戎毒株快速传播以及节假日期间病例数据报告受影响

等因素。美疾控中心网站公布的疫情模型新数据显示,截至1月8日的一周,全美奥密克戎毒株感染病例占到其新冠总病例数的98.3%,此前两周其奥密克戎感染病例所占比例先后为71.6%和92.3%。

美疾控中心网站13日公布的数据显示,全美12日报告新增新冠确诊病例超过85万例,死亡病例逾2000例。目前全美单周平均日增确诊病例超过78万例,为疫情暴发以来最高纪录。