

十亿来之不易,你我仍需努力

新华社记者陈席元 徐鹏航

国家卫健委20日通报,截至6月19日,全国新冠疫苗接种超10亿剂次。这场新中国成立以来实施的规模最大的接种工作迎来一个重大里程碑节点。

2020年12月15日,我国正式启动重点人群新冠疫苗接种工作。今年3月下旬开始,国家加快推进全民人群免费接种。

重点行业、重点单位、重点地区,接种人群一扩再扩;临时接种点、流动接种点、重点场所上门接种齐头并进。3月24日,我国启动新冠疫苗接种“日报制”。从1亿剂次到2亿剂次,用了25天;从2亿剂次到3亿剂次,用了16天……5月以来,新冠疫苗接种进入“加速跑”,从9亿剂次到10亿剂次仅用5天,日均接种量超过2000万剂次。

疫苗接种的“中国速度”离不开研发、生产、运输等环节的高效接力。国家卫健委副主任、国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班负责人曾益新接受新华社记者专访介绍,我国坚持早部署、多路线,2020年2月就成立专班,新冠疫苗研发速度与数量始终处于世界第一方阵。

新冠疫苗研发项目从启动,到全球

首个开展临床研究,仅用时2个月;到我国历史上首次开展疫苗紧急使用,仅用时4个月;到我国历史上首次开展疫苗境外Ⅲ期临床试验,仅用时5个月;到获批附条件上市,仅用时11个月。

我国已有21个新冠疫苗进入临床试验阶段。目前有4个疫苗在国内获批附条件上市,3个疫苗在国内获批紧急使用,实现了境外临床试验灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、核酸疫苗技术路线的全面覆盖。

疫苗企业全力挖潜增产,加快产出供应,强化质量安全保障;对执行疫苗货物运输任务的车辆实行免费、不停车、优先快捷通行政策;疫苗接种点提高信息化水平,配备急救医护人员、急救设备药品、120救护车、医院救治绿色通道,提供便捷、完善的接种服务;科学确定前后两剂次接种安排,做好异常反应监测处置,确保接种安全……细致周到的政策安排,为人们安心接种筑起坚强后盾。

曾益新表示,国内大规模接种充分显示,我国疫苗具有良好的安全性,一般反应、异常反应发生率均低于2019年我国常规接种的各类疫苗平均报告水平,预计到今年年底前,完成至少70%的目标人群接种。

一年多来,新冠疫情起伏反复,病毒频繁变异。在这场史无前例的抗疫斗争中,中国也开展了大规模的全球人道主义行动。

2020年5月第73届世界卫生大会上,中国就庄严承诺,中国新冠疫苗研发完成并投入使用后,将作为全球公共产品,为实现疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出中国贡献。

目前,中国已有2个疫苗列入世卫组织紧急使用清单。在产能有限、自身需求巨大的情况下,中国履行承诺,已经向国际社会提供了超过3.5亿剂疫苗,包括向80多个有急需的发展中国家提供疫苗援助,向40多个国家出口疫苗。中国还加入了新冠疫苗实施计划(CO-VAX),承诺首批提供1000万剂疫苗。

工信部消费品工业司副司长毛俊锋介绍,目前,我国已有3家企业与8个国家开展联合生产,同时还与10个国家商讨合作生产事宜。未来将继续推进我国疫苗企业向更多发展中国家进行技术转让,支持企业开展国际合作。

“我国的国际疫苗合作已经从双边层面提升至国际公共疫苗层次。在中国践行将新冠疫苗作为全球公共产品承诺的行动中,中国研发的新疫苗正发挥越来越大的作用。”中国

工程院院士钟南山说。

专家表示,近期发生的本土病例提示,防控形势依然严峻,国外发现的变异株传播能力增强,但我国现有疫苗对变异病毒仍有可观保护效果。

中国疾控中心研究员冯子健表示,广东的确诊病例中,没有接种过疫苗的人群转为重症或者发生重症的比例显著高于接种疫苗的人,“这表明应对变异病毒接种疫苗仍有保护作用。”

目前,我国新冠疫苗接种已覆盖18岁以上人群。在全国各地,不少高龄老人也加入了接种队伍,年龄最大者超过了100岁。

国家卫健委疾控局二级巡视员崔钢表示,国家有关部门已经批准了3至17岁人群可以开展新冠病毒灭活疫苗紧急使用,国家会根据疫情形势、防控工作需要和相关人群特点,组织专家研究制定针对3至17岁人群接种的具体政策。

时刻紧绷疫情防控这根弦,不能麻痹大意。“疫苗是生物学手段,戴口罩是公共卫生手段,两者并不排斥。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友提醒,在群体免疫尚未建立的情况下,无论是否打疫苗,戴口罩要成为日常“标配”。(新华社北京6月20日电)

21条河流发生超警洪水

东北洪水和南方强降雨防御须加强

新华社北京6月20日电(记者刘诗平)记者20日从水利部了解到,受近期持续降雨影响,黑龙江、内蒙古、江苏、浙江、重庆、四川等省区市的21条河流发生超警以上洪水,最大超警幅度为0.01-2.75米。

受干支流来水影响,预计黑龙江、嫩江干流将出现明显洪水过程,嫩江可能发生编号洪水。据气象部门预报,6月21-24日,江西南部、华南大部、西南东南部将有一次强降雨过程,暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水。

水利部副部长魏山忠当日主持召开会商会,分析研判雨情、水情形势,安排部署东北洪水和南方强降雨

防御工作。

受降水影响,黑龙江、嫩江流域超警河流多、超警时间早、洪水量级大,会商强调要突出抓好东北地区洪水防御,充分考虑可能发生的不利情况,做好堤防巡查防守、人员转移避险和嫩江尼尔基水库调度等工作。

与此同时,前期南方地区降雨多且雨区重叠,部分水库水位偏高,近期还将降雨,会商强调要持续做好南方地区强降雨防范,突出做好中小水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御工作。

目前,水利部的两个工作组正在黑龙江和内蒙古指导协助地方做好防汛抗洪工作。



三峡船闸18年累计通过货物逾16亿吨

6月20日,船舶有序通过三峡五级船闸(无人机照片)。据长江三峡通航管理局介绍,三峡船闸2003年6月18日投入运行以来,截至2021年6月17日,已安全运行172674闸次,通过91.24万艘次船舶、16.04亿吨货物、1222.86万人次旅客,成为服务沿江经济发展的重要物流通道。

新华社发(向红梅摄)



夏至 万亩荷塘“双抢”忙

6月20日,在柳江区百朋镇怀洪村,农民转运刚采挖的莲藕。广西柳州市柳江区百朋镇万亩荷塘种植的春季莲藕迎来丰收。连日来,农民抢抓农时,抢收春藕,抢种夏藕,荷塘内一派繁忙景象。

新华社发(黎寒池摄)

中石油探明地质储量超10亿吨级页岩油大油田

新华社北京6月20日电(记者刘羊鸣)记者20日从中国石油集团获悉,中石油大庆油田在鄂尔多斯盆地获得重大勘探成果,探明地质储量超10亿吨级页岩油大油田——庆城油田,是我国目前探明储量规模最大的页岩油大油田。

中石油有关负责人表示,庆城油田地表被厚层黄土覆盖,沟壑纵横,勘探、钻井及压裂改造难度很大。经过我国页岩油勘探技术的不断创新和突破,目前庆城油田已累计探明石油储量10.52亿吨。

据介绍,随着探明储量快速增长,页岩油已成为大庆油田高质量发展的新增长极,预计“十四五”末,大庆油田页岩油年产量将增长到300万吨。

巴西累计新冠死亡病例超50万例 居全球第二

新华社圣保罗6月19日电(记者宫若涵)巴西卫生部19日傍晚公布的数据显示,该国24小时内新增新冠确诊病例82288例,累计确诊17883750例;新增死亡病例2301例,累计死亡500800例。巴西是继美国之后第二个累计新冠死亡病例超过50万例的国家。

世界卫生组织的统计数据显示,目前巴西累计新冠确诊病例数在全球第三,低于美国和印度;累计死亡病例数排在全球第二,仅低于美国。巴西主流媒体根据各州卫生厅公布的数据统计得出,在截至本月19日的一周里,巴西平均每日新增确诊病例72007例,比两周前的数据上涨了16%,是疫情曲线逾80天来首次呈上升趋势;平均每日新增死亡病例2073例,比两周前的数据上涨了26%。

数据还显示,巴西累计新冠死亡病例从1例增加到10万例用了149天,从10万例增加到20万例用了152天,从20万例增加到30万例用了76天,从30万例增加到40万例用了36天,从40万例增加到50万例用了51天。

巴西专家建议,疫苗接种是控制疫情最主要的手段之一,应提高完成两剂疫苗接种者的比例。此外,巴西应采取大规模新冠病毒检测,各地方政府可以与大学合作,提升新冠检测能力。

双友:运载安全的“制造专家”

(上接第一版)随后的几年里,“双友”苦练内功,在全国各地设立营销网络,组建了大客户点对点销售、区域销售、网络销售三大类营销通道。此外,“双友”还与顺丰速运、德邦等10多家国内大型物流公司建立点对点合作关系,逐步将市场做到“家门口”。

“目前,‘双友’的全国经销点和经销商已有500多家,几乎遍布所有省市,尤其是重庆、云南、福建、江苏、北京等物流市场较为发达地区。”阮云波说。从名不经传的家庭作坊蜕变成

年产上亿元的行业“大咖”,“双友”凭借“邦强”品牌迅速扩张国内市场,其自主品牌份额在国内的整车物流市场占有率超80%。

求索创新 物流器械更智能

智能捆绑器、紧绳器、手摇绞车……走进“双友”公司产品展厅,仿佛置身于一个捆绑固定器械“超市”,各式各样的器械依据各自特点被集中展示。在一个大木箱前,阮云波停下脚

步。这只木箱被放置在车架上,“身上”绑着一根捆绑带,捆绑带与车架连接处有一只绞车与汽车电瓶相连。“这是我们自主研发的智能物流货物捆绑安全系统。”阮云波边说边来到一台iPad大小的电子车控面板前,输入300磅力量捆绑,按下“收紧”键后,只见绞车自动旋转收紧捆绑带。

“这块面板就放在驾驶室,可以实时监控货物运载情况。设定好力量,运输途中一旦发现捆绑带松动了,司机无需下车操作就会自动绷紧。”阮云波说。

智能物流货物捆绑安全系统,只是“双友”自主研发的智能化产品之一。多年来,“双友”一直致力于求索创新,将每年总销售额的3%用于研发智能产品,并不断进行更新迭代,让器械拥有更加轻便、快捷、安全的性能。

“像智能物流货物捆绑安全系统,我们更新换代5次了,现在还在继续革新,计划将它植入手机端,赋予‘数字化’的生命力,这样运用起来更加智能。”阮云波说。

不断超越自我的“双友”,不仅引领国内行业发展,还被指定为制定行业标准的权威企业。目前,“双友”牵头起草了《乘用车公路运输栓紧带式固定技术要求》等7项国家标准,其中3项已发布。

党建是看得见的生产力

(上接第一版)

机修部业务骨干夏世祥是一名普通党员,多年来,他在工作岗位上不断突破创新,并于近期带领机修团队研发了一项机修新技术。

“注塑机最大的问题是射胶不稳定或不工作,以前出现问题,要等厂家来维修,耽误时间,也影响产量。”为解决这一难题,夏世祥带领的七人机修团队加班加点,对机器的线路、电脑主板等展开研究,历经两个多月,终于攻克了这道难题。现在,机器生产顺畅了,维修成本也下降了。

江桂兰曾在“书记寄语”里这样写道——

我们富岭的党员从不畏惧困难,因为我们的梦想坚定而有力,我们不忘初心,站在时代的浪尖,在潮流激浪中奋力拼搏。

党员是发展的中坚力量

从最初的3人党支部,到如今的

60人党总支。18年来,江桂兰就像一面旗帜,引领着富岭的党员队伍不断扩大,组织活力持续增强。

“企业的快速发展,让我们深刻认识到,党员是企业发展的中坚力量,党组织是企业壮大的重要因素,加强企业党建工作是企业实现高质量发展发展的根本。”江桂兰说。

她清楚记得,2004年8月12日晚,强台风“云娜”在温岭登陆,位于温岭东南工业园区的富岭新厂房屋顶被刮飞。风雨交加的深夜,王信忠、宋永梅、江灵辉等党员得知后,二话不说赶回厂里,带领江桂兰等员工,扛起沙袋和砖头上房,连夜修好了屋顶,将损失降至最低。

“当时,我正在美国出差,听到消息时既感动又自豪,没有这群党员,我们的厂房就飞了。”江桂兰说。

更令她欣慰的是,去年疫情期间,公司党员再次发挥先锋模范作用,积极投身企业复工复产工作,为抗击疫情发挥了重要作用。

一名党员就是一面旗帜,一个支

部就是一座战斗堡垒。多年来,富岭一步步将党建转化为企业的生产力、凝聚力、竞争力,实现强党建与促发展同频共振。

一直以来,江桂兰强调利用党建优势,通过党员、技术骨干“名匠”传授技术青年,发挥党员先锋模范作用,引导广大员工在潜移默化中,形成对“工匠精神”的认可与推崇。

“全国五一劳动奖章”获得者郭勇军、包装能手邱陈琼、技术骨干夏世祥……得益于“车间学堂”等党建品牌项目,富岭的党员素质不断提升,如今公司中高层、骨干和班组长全部都是党员。

全力履行社会责任

每周二和周五早晨,在富岭宿舍楼一楼大厅,一场面向全体员工的争议调解会如期而至。

为畅通与员工的沟通渠道,推动简单、阳光、创新型企业文化建设,去年7月,富岭党总支牵头设立了富岭

温峤:党建联盟激活乡村振兴

(上接第一版)温峤镇组织委员陈龙军表示,为了消除某些经济薄弱村的顾虑,6月11日,温峤镇召开乡村振兴党建联盟第二次联席会议,邀请温岭农商银行成为党建联盟的战略合作伙伴,为5个党建联盟集中授信10亿元,注入资金活水,正式启动金融助力乡村振兴专项行动。“今后,在联盟会议中通过的项目,都可以以较低的利率在该银行优先申请贷款。”

资源联享 乡村更兴旺

流水潺潺,喷泉灵动。夏日,沿着蜿蜒的石板小道行至上墩村文化礼堂,在这座古式长廊的二楼乘凉小憩,好不惬意。

门前荒地变身变为免费停车场,屋后破旧的墙壁也换上了新装。“生活在这里,幸福感很高!”家住马路口的柯雪琴细数近年来村庄的变化,眼里笑意正浓。村庄环境的改善,吸引不少“新

上墩人”入住。如今,该村一间民房的出租价格可以达到每月600元,比隔壁村有了近一半,每年能有一名出租户带来近4万元的收益。

“通过党建联盟,今年我们还争取到了上墩村和琛山村两村景区村庄建设项目,获得了150万元的资金支持。”琛山片党建联盟执行主席高云斌说,目前两村的村庄规划图纸已经完工,今年就能实现马路沿途景观带的改造。

“以前只有自己村的一亩三分地,游客们停留不到半天,很难为当

叶喜强:做素质教育引路人

(上接第一版)

校园中央的绿地开辟成了本草园,种植着冬珊瑚、牡丹、麦冬、白芨等中草药,一条小道从中穿过。小道两旁,对立着一块块牌子,上面有草药名称、图片、药用价值,下方还写着负责该区域的学生姓名和二维码。

在运动中塑造强健体魄

6月17日上午,偌大的操场上,三(3)班学生跟着体育老师叶可玲练五禽戏,每戏两动,共十个动作,分别仿效虎之威猛、鹿之安舒、熊之沉稳、猿之灵巧、鸟之轻捷。经过一段时间的练习,他们的动作已初现“五禽”神韵。

“五禽戏能活动腰肢关节、清利头目、增强心肺功能,提高身体素质,且简便易学,无论男女老幼都可选

练,体弱者也可选择适合自己的动作学习。”叶可玲说。

学生们不仅自己学会了五禽戏保健操,还把整套动作教给家人共同练习。

同时,叶喜强邀请县中医院、各中医馆的医师到校举办讲座,普及中医药名家、中医药故事、中医药文化知识,介绍中医发展脉络、展示穴位图、针灸拔罐等中医传统疗法,传授简单的中草药标本制作方法、中草药配方、中草药饮食文化等。该校在每年9月科普日还组织学生到中医馆参观学习。

“以前以为中医就是治病,没想到中医药文化的内容这么丰富,还能养生,我开始对它感兴趣了。”学生李苏宁说,以后她会在课余时间去了解它。

“学习需要健康的体魄支撑,中医保健讲究动静结合,适当的锻炼能帮助学生提升自身的健康素养,更好

地学习。”叶喜强说。

在教学中引导全面发展

两年多来,在叶喜强的努力下,学校的硬件设施不断完善:新建教学楼、改造操场,添置校园音响系统和监控系统,改造了精品课堂教室和电脑教室,添置17套多媒体教学设备等,为提高教学质量提供了强有力保障。

教学质量是学校的生命线,叶喜强着重抓教师的专业成长,陆续开展教研活动,师起若堵,班主任例会、读书沙龙、外出学习培训、教共体优秀课例教学等一系列活动,提高教师的业务知识和业务水平。

他还对教师上课、午休和下班时间的安排进行调整,要求教师认真做好备课辅导工作,校级班子深入教学第一线,以身作则、率先垂范。通过两年多

来的教学,2019学年该校毕业考综合成绩从倒数,一跃成为全镇第一。

叶喜强还格外注重学生的兴趣培养。该校拥有全县最多的专职科学教师,副校长叶以华是台州市科协教育协会会员,也是一名教师骨干。科学教师林文静经常带着他的社团去本草园观察、记录。学生通过动手栽培中草药,探究如何生长、开花、结果,感受生命历程,进一步了解中草药的生长习性及其药用价值。

良好的引路者,对学生发展大有裨益。在他的支持下,乡村少年宫每年投入5万元经费用于拓展性课程,学校研发氛围日趋浓厚,成立足球、绘画、九宫格、机器人、3D打印等兴趣社团,其中机器人社团参加上海全国机器人大赛,多人次获得一二三等奖。

“他是个有想法、敢想敢做的人,管理务实,决策果断,没有一味去追求高深的教育理论、学术,更注重学生的素质教育、全面发展。”叶以华说。