

科创之声

饱和式疫苗研发凸显人民至上

近期，新冠病毒变异毒株在多个国家肆虐，掀起新一轮感染高峰。国内也因境外变异毒株的输入而频现散发病例，广东疫情刚刚平息，云南瑞丽又报告了本土病例。不过，在本次疫情出现前，瑞丽市所在的云南德宏州疫苗接种就已卓有成效。截至7月4日24时，德宏州应接种人群新冠疫苗全程接种率达96.92%。有这么高的疫苗接种率，再结合云南目前已采取的检测、隔离等公共卫生防疫措施，笔者认为，本轮疫情可以控制在较小范围并较快扑灭。

瑞丽是我国西南边境城市，疫苗会优先接种。从全国范围看，疫苗接种形势也一片大好。目前，我国新冠疫苗接种已超过13亿剂次，居全球首位。中国还向世界许多国家提供了疫苗。

当下，在很多国家“一苗”难求之时，中国能有充足的新冠疫苗供应，与一年多前采取的饱和式疫苗研发策略密不可分。

2020年1月份，新冠肺炎疫情暴发初期，中国就成立国务院联防联控机制科研攻关组，启动疫苗研发。在研发策略上，中国前瞻布局了灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体疫苗和核酸疫苗5条技术路线，堪称“饱和式”研发。

疫苗研发失败率高、烧钱多，五路并进，需投入不少资金和研发力量。但为了保护人民生命安全和身体健康，我们可以不惜一切代价。首先，正因为疫苗研发失败率高，才需要五路并进，以确保成功。其次，不同种类疫苗会有不同优缺点，研发多种疫苗，可以让不同健康状况的人选择更适合自己的疫苗，也可以在未来病毒变异导致某种疫苗失效时能有其他疫苗作为备选。

在饱和式疫苗研发中，出现了很多感人的事迹。去年2月底，陈薇院士研发腺病毒载体新冠疫苗，第一针先打给了自己；去年9月份，国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班技术组组长赵振东研究员因连续工作、过度劳累，壮年离世；国药集团中国生物研发新冠疫苗时，董事长、研究所所长等各级负责人带头，甘当第一批注射疫苗的“小白鼠”；民营企业科兴生物多年前曾研发SARS疫苗，因疫情很快结束，巨额研发投入打了水漂，这次又义无反顾冒着风险投入新冠疫苗研发……

时过一年多，事实验证了中国饱和式疫苗研发策略的正确性。

部分发展中国家向某些发达国家订购疫苗时，被附加了抵押自然资源、海外资产的侮辱性条款。曾是生物医药强国的日本和法国，因为只选择了一两种技术路线，投入不够充足，在前期研发的疫苗失利后，目前还没有可供使用的疫苗上市，只能购买他国疫苗。

在中国，我们有充足的疫苗供应，有多种疫苗可供选择。在今年6月上旬的一次统计中，我国共有21支疫苗进入临床试验阶段，覆盖全部5条技术路线；其中，4支疫苗在国内获批附条件上市，3支疫苗在国内获批附条件紧急使用，8支疫苗在国外获批开展三期临床试验，1支mRNA疫苗在国外获伦理批准。在研发进度、研发技术路线、疫苗品种数量、品种类型丰富程度上，我国新冠疫苗研发均处于全球第一方阵。

饱和式疫苗研发正是人民至上理念的真实写照！

余惠敏

月最低工资标准普遍增加——

多地涨工资百元以上

本报记者 敖蓉

视点

中国新闻奖名专栏

今年以来，多地相继上调最低工资标准，让人心生期盼。经过记者梳理，这轮上调的省市区市月最低工资标准，普遍增加在100元以上，小时最低工资标准也一并看涨。

此轮工资标准为什么会上调，各地上班族能拿到多少钱？是否会对用工企业产生影响？记者就相关情况进行了调查。

涨了多少钱

最低工资标准，是指劳动者在法定工作时间或依法签订的劳动合同约定的工作时间内提供了正常劳动的前提下，用人单位依法应支付的最低劳动报酬。最低工资标准一般采取月最低工资标准和小时最低工资标准两种形式，月最低工资标准适用于全日制就业劳动者，小时最低工资标准适用于非全日制就业劳动者。

从7月1日起，上海将月最低工资标准从2480元调整到2590元，增加110元，小时最低工资标准从每小时22元调整到23元。

同日，天津的最低工资标准也进行了调整，由每月2050元调整为每月2180元，增加130元，小时最低工资标准由每小时20.8元调整为22.6元。

8月1日起，北京月最低工资标准也将从2200元调整到2320元，增加120元，小时最低工资标准由每小时12.64元调整为13.33元。

不光是上述地区，今年二季度以来，江西、黑龙江、新疆、陕西、西藏等省份第一档最低工资分别上调至每月1850元、1860元、1900元、1950元、1850元。

同时，安徽、吉林、四川、广东、海南等地在今年发布的相关政府信息中，均提及计划在2021年内可能调整最低工资标准。

多长时间调一次

我国在制定最低工资标准时，秉持的是稳妥慎重的调整思路。近两年来，受新冠肺炎疫情的冲击，又面对国际国内市场经济运行的不确定性，我国经济社会发展面临一定的困难。中国劳动学会特约研究员苏海南介绍说，以前两年必须要调整一次最低工资标准，后来放宽到每两年到三年调整一次。调整的幅度也不宜太大，这样既保障了低端劳动者及其赡养人口的基本生活不受影响，又不会让企业的人工成本大幅度提升，影响企业的可持续发展。

苏海南表示，调整最低工资标准不是全国同步进行的，具体由各地自行安排。此前按照人社部发布的信息，全国约20个省份在2021年之前最近一次上调最低工资标准是在2017年或2018年。2020年，由于受新冠肺炎疫情影响，多地为支持企业复工复产暂缓了调整节奏。因此，2021年这些地区上调最低工资标准，正是呼应了我



国薪酬体系的制度安排。

另据记者了解，截至目前，第一档月最低工资标准超过2000元的地区有上海、北京、广东、天津、江苏、浙江。

谁是受益者

最低工资标准面对的是所有用人单位，保障的是劳动者在正常付出劳动以后应得的劳动报酬。其中，最受益的人群是低收入行业的从业者，特别是中小微企业最低岗位的工资水平，如主要依靠底薪来满足本人及其赡养人口基本生活需要的劳动者。

调整最低工资标准也对人力资源市场发出了信号。苏海南表示，这意味着用人单位对本单位那些接近或距离最低工资标准水平不远的岗位，客观上也应上调相应

工资标准，进而在劳动力市场上形成劳资协商工资水平的推动力。

工资上调会增加企业的用人成本吗？为满足人民群众日常生活的需要，上调最低工资标准是必然趋势，确实会使用用人单位人工成本有一定比例的上升。不过按照经济发展的实践看，企业对员工的态度，相当程度上影响着企业能否可持续生存和发展。劳动报酬给得多，劳动者就会相应付出更好的劳动，吸引更多优秀的人才，最后的产出往往大于工资的投入，企业算总账其实并不会吃亏。

此次多地涨工资时还发出了特别提醒。如上海在宣布调整最低工资标准时明确提出，加班费、中夜班津贴、夏季高温津贴及有毒有害等特殊工作环境下的岗位津贴以及伙食补贴、上下班交通费补贴、住房补贴等不作为月最低工资标准的组成部

分，由用人单位另行支付。

最低工资收入增加，对许多人来说，不光直接增加了100元左右的月工资，在由此带动工资水平适当上涨的基础上，其他以最低工资标准或以工资水平为基数按一定比例确定的加班工资、职工失业保险金、带薪休假工资、医疗期内的病假工资、试用期工资、公益性岗位工资以及单位歇业、停产等情况下的工资、生活费也将上涨。其中，目前我国大部分地区制定的失业保险金标准是最低工资标准的90%，用人单位支付劳动者病假工资不得低于最低工资标准的80%。

此外，如果是公司里的业务员，以拿“无底薪+高提成”来获得收入，当个别月份不能完成工作任务时，这份最低工资标准，至少能帮助其在业绩困难时期多一点薪酬保障。

对虚拟货币打出更严监管“组合拳”

本报记者 李华林

受监管消息影响——

7月6日下午，比特币价格从3.5万美元下跌1000美元

截至7月8日下午，比特币价格仍徘徊在3.3万美元低点

交易炒作屡禁不止。进入2021年以来，以比特币为代表的虚拟货币价格出现暴涨暴跌，比特币短短几个月内从3万美元一路攀升到6.4万美元的高点，狗狗币、柴犬币等山寨币层出不穷，相关炒作、交易活动异常火爆，严重扰乱经济金融正常秩序。

“虚拟货币没有实际价值支撑，是一种投机资产，参与相关投资炒作活动面临重重风险。”招联金融首席研究员董希淼表示，进入交易市场的比特币等虚拟货币

规模有限，容易给投资者制造一种“奇货可居”的错觉，极易被少数机构投资者或个人影响和控制。不少投资者抱着一夜暴富的心态，将交易杠杆放大到5倍甚至更高，在价格波动较大的情况下，交易风险巨大。

同时，虚拟货币所具有的高度匿名性、去中心化等特点，已经成为洗钱、贩毒、走私、非法集资等违法犯罪活动的载体，交易不但不受法律保护，还触碰到法律底线和红线。此外，与其他金融诈骗一

样，虚拟货币交易平台跑路现象时有发生。比特币之外的形形色色山寨币，更是充斥着庞氏骗局和各种谎言。

“如果任由虚拟货币无序炒作、野蛮发展，一方面将侵蚀国家货币主权，另一方面将扰乱经济金融秩序。”董希淼表示，我国监管部门此时采取行动，正是为了阻断虚拟货币风险的传导，切实维护国家经济金融安全。

事实上，对虚拟货币严格监管正成为多国共识。韩国近期重点打击利用虚拟货币偷税漏税行为，从1.2万名本国逃税者手中，没收了价值超过530亿韩元的虚拟货币资产；英国金融监管机构命令知名虚拟货币交易所停止在该国的受监管活动；有消息称，印度准备直接禁止民众交易及持有虚拟货币；等等。

可以预见，一些将虚拟货币服务器设置海外，绕道进行场外交易的活动，也将面临越来越小的生存空间和越来越高的监管风险。因此，对广大消费者来说，当前急需增强风险意识，树立正确的投资理念，不参与虚拟货币交易炒作活动，不盲目跟风虚拟货币相关投机行为，珍惜个人银行账户，不参与虚拟货币账户充值和提现、购买等活动，谨防个人财产及权益受到损害。



7月8日，三峡如东海上换流站发运仪式在江苏南通振华重装码头举行，该换流站将为我国进入深海、远海风电开发领域提供坚实装备技术支持。 许丛军摄(中经视觉)