

## 中组部:中国共产党党员为9514.8万名

据中组部消息,截至2021年6月5日,中国共产党党员总数为9514.8万名,比2019年底净增323.4万名,增幅为3.5%。

中国共产党现有基层组织486.4万个,比2019年底净增18.2万个,增幅为3.9%。其中基层党委27.3万个,总支部31.4万个,支部427.7万个。

### 党员队伍情况

党员的性别、民族和学历。女党员2745.0万名,占党员总数的28.8%。少数民族党员713.5万名,占7.5%。大专及以上学历党员4951.3万名,占52.0%。

党员的年龄。30岁及以下党员1255.3万名,31至35岁党员1112.6万名,36至40岁党员939.0万名,41至45岁党员876.0万名,46至50岁党员938.2万名,51至55岁党员867.1万名,56至60岁党员833.7万名,61岁及以上党员2693.0万名。

党员的入党时间。新中国成立前入党的13.4万名,新中国成立后至党的十一届三中全会前入党的1455.5万名,党的十一届三中全会后至党的十八大前入党的6094.3万名,党的十八大以来入党的1951.6万名。

党员的职业。工人(工勤技能人员)648.1万名,农牧渔民2581.7万名,企事业单位、社会组织专业技术人员1507.5万名,企事业单位、社会组织管理人员1061.2万名,党政机关工作人员777.3万名,学生306.7万名,其他职业人员720.5万名,离退休人员1911.8万名。

### 发展党员情况

2020年1月1日至2021年6月5日共发展党员473.9万名,其中,2020年1月1日至12月31日发展党员242.7万名,2021年1月1日至6月5日

发展党员231.2万名。

发展党员的性别、民族、年龄和学历。发展女党员212.4万名,占44.8%。发展少数民族党员45.1万名,占9.5%。发展35岁及以下党员382.4万名,占80.7%。发展具有大专及以上学历的党员222.0万名,占46.8%。

发展党员的职业。工人(工勤技能人员)27.3万名,企事业单位、社会组织专业技术人员68.5万名,企事业单位、社会组织管理人员49.8万名,农牧渔民79.5万名,党政机关工作人员27.4万名,学生187.2万名,其他职业人员34.1万名。在生产、工作一线发展党员247.0万名。

### 党内表彰情况

2020年1月1日至2021年6月5日全国各级党组织共表彰先进基层党组织15.3万个,表彰优秀共产党员77.3万名,表彰优秀党务工作者17.1万名。

### 申请入党情况

截至2021年6月5日,全国入党申请人2005.5万名,入党积极分子1005.7万名。

### 党组织情况

党的地方委员会。全国共有党的各级地方委员会3199个。其中,省(区、市)委31个,市(州)委397个,县(市、区、旗)委2771个。

城市街道、乡镇、社区(居委会)、行政村党组织。全国8942个城市街道、29693个乡镇、113268个社区(居委会),491748个行政村已建立党组织,覆盖率均超过99.9%。

机关、事业单位、企业和社会组织党组织。全国共有机关基层党组织74.2万个,事业单位基层党组织93.3万个,企业基层党组织151.3万个,社会组织基层党组织16.2万个,基本实现应建尽建。

中国网

## 7月这些新规开始实施

进入7月,一批新规将开始施行,可能会影响你的车和钱袋子!

### 重型柴油车国六排放标准实施

根据生态环境部、工业和信息化部、海关总署联合发布的《关于实施重型柴油车国六排放标准有关事项的公告》,自2021年7月1日起,全国范围全面实施重型柴油车国六排放标准。

禁止生产、销售不符合国六排放标准的重型柴油车(生产日期以机动车合格证上传日期为准,销售日期以机动车销售发票日期为准),进口重型柴油车应符合国六排放标准(进口日期以货物进口证明书签发注运抵日期为准)。

### 机动车召回由安全召回扩展至排放召回

国家市场监督管理总局和生态环境部联合发布的《机动车排放召回管理规定》7月1日起实施。以下这些情况,机动车会因排放被召回。

一、由于设计、生产缺陷导致机动车排放大气污染物超过标准;

二、由于不符合规定的环境保护耐久性要求,导致机动车排放大气污染物超过标准;

三、由于设计、生产原因导致机动车存在其他不符合排放标准或不合理排放。

该《规定》明确,机动车生产者或经营者违反相关条款的,将由市场监督管理部门责令改正,处三万元以下罚款。

电子技术监控设备设置地点应当公布新修订的《中华人民共和国行政处罚法》将于7月15日起施行。

违法行为涉及公民生命健康安全、金融安全且有危害后果的,追責期限延长至5年。

发生重大传染病疫情等突发事件,为了控制、减轻和消除突发事件引起的社会危害,行政机关对违反突发事件应对措施的行为,依法快速、从重处罚。

行政机关依照法律、行政法规规定利用电子技术监控设备收集、固定违法事实的,应当经过法制和技术审核,确保电子技术监控设备符合标准、设置合理、标志明显,设置地点应当向社会公布。

### 全国实施“证照分离”改革全覆盖

7月1日起,在全国范围内实施涉企经营许可事项全覆盖清单管理,按照直接取消审批、审批改为备案、实行告知承诺、优化审批服务等四种方式分类推进审批制度改革,同时在自由贸易试验区进一步加大改革试点力度,力争2022年底前建立简约高效、公正透明、宽进严管的行业准营规则,大幅提高市场主体办事的便利度和可预期性。

### 全面推行税务证明事项告知承诺制

国家税务总局印发《全面推行税务证明事项告知承诺制实施方案》,7月1日开始正式实行税务证明事项告知承诺制。

国家税务总局根据部门信息共享和行政协助机制完善程度以及事中事

中国新闻网

## 经济运行延续扩张 “中国号”巨轮行稳致远

日前,国家统计局服务业调查中心和中国物流与采购联合会发布的中国采购经理指数显示,6月份,中国制造业采购经理指数、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为50.9%、53.5%和52.9%,位于临界点以上。

年中时点,接续出炉的经济指数纷纷向好,一系列重大工程横空出世,不仅为中国经济强劲复苏注入动力,也见证中国综合实力的不断跃升。

2021年是中国共产党成立100周年,也是“十四五”开局之年,中国经济走势格外引人注目。2021年第一季度

GDP同比增长了18.3%,强劲的经济增速再度彰显中国经济的底气和潜力。

作为经济运行的先行指标之一,采购经理指数(PMI)今年已经走出“6连荣”。“新订单指数较上月上升0.2个百分点至51.5%,连续13个月保持在51%以上,经济内生动力较为稳定。”中国物流信息中心文韬表示。

受市场需求回暖及年中促销活动等因素推动,6月消费品制造业PMI升至近5个月以来高点,为52.2%,高于上月1.6个百分点。

一个个“世界领先”横空出世,见证

中国综合实力的跃升。6月28日,全球在建规模最大、单机容量最大、技术难度最高的水电工程——白鹤滩水电站首批2台机组投产发电。6月30日,(北京新(疆)高速(G7)梧桐大泉至木垒段公路项目正式通车,标志着京新高速公路全线建成通车。

今年以来,从中央到部委密集谋划和出台政策,加快培育完整内需体系,扩大有效投资,持续深化市场化改革,加大力度支持中小企业……一份份详实的任务清单,勾勒出“十四五”开局之年施工图。

不少机构对中国经济投下“信心

## 前5个月我国工业企业利润持续稳定增长

国家统计局日前发布的数据显示,今年前5个月,全国规模以上工业企业实现利润34247.4亿元,同比增长83.4%,比2019年1至5月份增长48.0%,两年平均增长21.7%。

统计显示,1至5月份,在41个工业大类行业中,39个行业利润总额同比增加。国家统计局工业司高级统计师朱虹分析表示,随着统筹疫情防控和经济社会发展成果持续巩固,市场需求稳定恢复,工业企业经营状况不断改善,企业利润持续稳定增长。

从5月份当月看,规模以上工业企业利润同比增长36.4%,比2019年同

期增长44.6%,两年平均增长20.2%。

“5月份,近七成行业利润同比增长,八成行业盈利超过2019年同期。”朱虹说,其中,原材料制造业利润保持较快增长,医药等消费品制造业利润增长明显加快。

一方面,受益于市场需求恢复、大宗商品价格上涨等因素,5月份,黑色金属、有色金属冶炼和压延加工业、化学原料和化学制品制造业、石油煤炭及其他燃料加工业利润增长较快,4个行业合计拉动规模以上工业企业利润两年平均增长8.3个百分点。

另一方面,受新冠疫苗、检测试剂

新华社



## 金沙江白鹤滩水电站首批机组投产发电

金沙江白鹤滩水电站首批机组于6月28日安全准点投产发电。

白鹤滩水电站是实施“西电东送”的国家重大工程,是当今世界在建规模最大、技术难度最高的水电工程。全球单机容量最大功率百万千瓦水轮发电机组,实现了我

国高端装备制造的重大突破。

白鹤滩水电站位于四川省宁南县和云南省巧家县交界的金沙江河道上,由中国三峡集团开发建设,总投资2200亿元,总装机容量1600万千瓦,共安装16台我国自主研发的全球单机容量最大功率百万

千瓦水轮发电机组。电站主体工程2017年7月全面开工建设,首批2台机组已投产发电,全部机组将于2022年7月投产发电。电站全部建成投产后,将成为仅次于三峡工程的世界第二大水电站。

新华社

## 除了延迟退休,社保还将有重要变化!

“十四五”时期,退休、养老、社保会有什么变化?人社部6月30日公布《人力资源和社会保障事业发展“十四五”规划》,确定了路线图。

### 稳妥实施渐进式延迟法定退休年龄

规划提出,按照小步调整、弹性实施、分类推进、统筹兼顾等原则,稳妥实施渐进式延迟法定退休年龄。

规划还透露一组数字:人口老龄化程度持续加深,“十四五”期间新退休人数将超过4000万人,劳动年龄人口净减少3500万人,社会保障制度的可持续发展面临挑战。

目前,我国现行法定退休年龄是男职工60周岁,女干部55周岁,女工人50周岁。记者注意到,今年以来延迟退休政策屡屡被提及,已经被写入“十四五”规划和2035年远景目标纲要。

人社部副部长游钧今年2月份曾在新闻发布会上表示,当前退休年龄总体偏低问题十分突出,与人均预期寿命不匹配。我国人均预期寿命在建国初是40岁左右,到2019年已经提高到77.3岁。城镇居民人均预期寿命更高,已经超过了80岁。

逐步提高领取基本养老保险最低缴费年限

规划提出,逐步提高领取基本养老保险最低缴费年限。发展多层次、多支柱养老保险体系,大力发展企业年

金、职业年金,提高企业年金覆盖率,规范发展养老保险第三支柱,推动个人养老金发展。修订职工基本养老保险个人账户计发月数。

根据社会保险法规定,参加基本养老保险的个人,达到法定退休年龄时累计缴费满十五年的,按月领取基本养老金。

也就是说,目前领取基本养老金最低缴费年限是15年,未来或将在在此基础上逐步提高。

### 社保待遇水平稳步提高

规划明确了“十四五”时期的主要目标,其中包括,法定人员应保尽保,实现企业职工基本养老保险全国统筹、失业保险省级统筹,工伤保险省级统筹更加完善。社会保障待遇水平稳步提高,基金运行安全平稳。基本养老保险参保率将达到95%。补充养老保险覆盖面不断扩大,年金基金规模超过4万亿元。

2012年以来,我国基本养老保险参保人数从7.88亿人增加到10.07亿人,失业保险参保人数从1.52亿人增加到2.18亿人,工伤保险参保人数从1.9亿人增加到2.67亿人。

人社部数据显示,企业职工月人均养老金从2012年的1686元增长到2020年的2900元左右。失业、工伤保险待遇水平稳步提升,全国月平均失业保险金水平由686元提高到2020年的1506元。

今年退休人员基本养老金实现了“17连涨”,未来有望继续上涨。

规划明确,推进社会保险待遇水平与经济社会发展的联动调整,综合考虑物价变动、职工平均工资增长、基金承受能力以及财力状况等因素,完善职工基本养老保险、工伤保险待遇水平调整机制。全面落实城乡居民基本养老保险待遇确定和基础养老金正常调整机制,逐步提高城乡居民基础养老金标准。

### 促进新就业形态群体参保

目前,我国灵活就业人员在2亿人左右,他们的社保问题如何解决?

规划提出,推动实现职工基本养老保险由制度全覆盖到法定人群全覆盖,放开灵活就业人员在就业地参加社会保险的户籍限制,积极促进有意愿、有缴费能力的灵活就业人员以及新就业形态从业人员等参加企业职工基本养老保险。

此外,探索建立多层次工伤保险制度体系。研究完善工伤保险相关制度及配套办法,以高危行业为重点,持续扩大工伤保险覆盖范围。推进平台灵活就业人员职业伤害保障工作。适应我国新业态用工特点,制定职业伤害保障试行办法,推进平台灵活就业人员职业伤害保障试点。

也就是说,未来随着职业伤害保障的落地,外卖骑手等人员将不再在社保外“裸奔”了。

中国新闻网

票”。世界银行6月29日发布报告指出,鉴于疫情防控取得重大战略成果,中国经济复苏范围将继续扩大,预计今年中国经济增速有望达到8.5%,比去年12月的预测高出0.6个百分点。

报告认为,从需求端来看,劳动力市场持续复苏,消费者信心不断改善,预计实际消费增速有望重回疫情之前走势。从供给端来看,得益于制造业表现向好,中国工业生产继续以高于趋势水平的速度增长,而随着疫苗接种加快,旅行和人口流动限制进一步放宽,服务业生产也将继续改善。

经济参考报

## 科普:什么是新冠变异病毒德尔塔毒株

世界卫生组织日前表示,新冠变异病毒德尔塔毒株目前已扩散至92个国家。那么,德尔塔毒株具有哪些特性?目前传播情况如何?如何防范?

### 传染性增强

这一毒株最早于2020年10月在印度被发现,起初被媒体称为“双突变”病毒。据印度卫生部今年3月底公报,由10个实验室组成的“印度新冠病毒基因组学联盟”在马哈拉施特拉邦采集的样本中发现,这种新的变异毒株携带E484Q和L452R突变,可能导致免疫逃逸和传染性增强。这一变异毒株被世卫组织命名为B.1.617,并在5月31日用希腊字母δ(德尔塔)命名。

印度阿育王大学特里维迪生物科学学院院长、病毒学家沙希德·贾米勒接受印度《西隆时报》专访时介绍说,这种变异毒株叫“双突变”不够准确,B.1.617总共包含15处突变,有6处发生在刺突蛋白上,其中又有3处比较关键:L452R和E484Q突变发生在刺突蛋白与人体细胞“血管紧张素转化酶2(ACE2)”受体结合的区域,L452R提高了病毒侵入细胞的能力,E484Q有助增强病毒的免疫逃逸;第三处突变P681R也能使病毒更有效地进入细胞。

这些突变的综合效应使病毒能部分避开一些中和抗体,传染性增强。

### 传播已广泛

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗表示,最早在英国被发现的阿尔法(α)变异毒株已在世界各地迅速传播,而德尔塔毒株比阿尔法毒株更易传播。

目前已有92个国家和地区检测到德尔塔毒株传播,其中80个国家和地区发现的是B.1.617.2亚型,12个国家和地区发现的是B.1.617.1亚型。今年5月,世卫组织已将德尔塔毒株列入“需要关注”的新冠变异毒株。

德尔塔毒株的致病性是否增强?目前科学界并无统一看法。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇近日表示,德尔塔毒株比目前美国最常见的阿尔法毒株导致重症的几率更高。苏格兰的一项研究也提出,德尔塔毒株有可能增加患者入院治疗的风险。但世卫组织认为,目前还没有迹象表明德尔塔毒株会导致新冠致死率上升。

### 疫苗仍有效

最近发表在《柳叶刀》上的一项研究显示,人体接种新冠疫苗后针对德尔塔毒株产生的中和抗体滴度有所降低。但多国专家认为,目前接种疫苗还是有效的,至少可以预防重症和减少死亡。

英格兰公共卫生局5月发表报告说,研究人员分析4月5日至5月16日之间的数据发现,接种美国辉瑞制药有限公司和德国生物技术公司联合研发的新冠疫苗第二剂两周后,防止感染德尔塔毒株后出现症状的有效率仍有88%。如果接种的是英国阿斯利康制药公司的疫苗,防止感染德尔塔毒株后出现症状的有效率也可达60%。

范凯尔克霍弗警告称,虽然疫苗针对目前的病毒仍有效,但将来病毒仍有可能出现一系列突变,从而导致疫苗实际上失去效力,这正是人们需要确保预防的情况。为此,应尽量避免和减少病毒传播,因为病毒传播得越广,变异机会就越大。

印度科学与教育研究所客座教授、免疫学家维妮塔·巴尔强调,无论是针对哪种新冠病毒,“接种疫苗总是让你处于一个有利位置来对抗感染”。

新华网