

“十四五”规划和2035年远景目标纲要发布

新华社电 新华社授权于12日全文播发《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》。十三届全国人大四次会议3月11日表决通过了关于国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目

标纲要的决议,决定批准这个规划纲要。

纲要共分为19篇:“开启全面建设社会主义现代化国家新征程”“坚持创新驱动发展 全面塑造发展新优势”“加快发展现代产业体系 巩固壮大实体经济根基”“形成强大国内市

场 构建新发展格局”“加快数字化发展 建设数字中国”“全面深化改革 构建高水平社会主义市场经济体制”“坚持农业农村优先发展 全面推进乡村振兴”“完善新型城镇化战略 提升城镇化发展质量”“优化区域经济布局 促进区

域协调发展”“发展社会主义先进文化 提升国家文化软实力”“推动绿色发展 促进人与自然和谐共生”“实行高水平对外开放 开拓合作共赢新局面”“提升国民素质 促进人的全面发展”“增进民生福祉 提升共建共治共享水平”

“统筹发展和安全 建设更高水平的平安中国”“加快国防和军队现代化 实现富国和强军相统一”“加强社会主义民主法治建设 健全党和国家监督制度”“坚持‘一国两制’ 推进祖国统一”“加强规划实施保障”。

政府工作报告补充修改81处 看一看有哪些重点亮点?

新华社电 国务院研究室党组成员孙国君12日在国新办举行的吹风会上介绍,今年政府工作报告共补充修改了81处,总体上看,修改内容涵盖了代表委员提出的大部分意见建议。

“在民生、科技创新、农业农村等方面的修改意见比较集中。教育、医疗、养老、社保等方面修改了近30处,占全部修改条目的37%,修改比例与往年情况相近。”孙国君说。

孙国君指出,今年代表委员关注的一个新热点是污染防治和生态环境建设。“碳达峰”“碳中和”成为热门词汇,这方面的修改意见有31条,比去年多出一倍。在报告修改中,也对相关内容进行了补充完善。

“今年的政府工作报告提出,要保持宏观政策连续性稳定性可持续性,特别强调‘不急转弯’。”孙国君说,在具体政策执行上,一方面

要统筹运用财政、货币等宏观政策,加快推进相关改革,保持对经济稳定恢复的支持力度;另一方面,对具体政策优化调整,前些年出台的制度性减税降费政策,要继续执行好,对去年出台的阶段性政策有的延续,有的退出。

今年的政府工作报告没有提出减税降费的规模目标,而把重点放在优化和落实减税降费政策上。

对此,孙国君指出,经过多年财税体制改革,已实施的减税降费政策以制度性减负为主,这些政策是长期执行的,随着经济规模扩大,其效应会越来越明显。同时,今年针对小微企业和个体工商户,出台了新的更加精准的减税政策。在鼓励企业研发投入方面,也加大了税收优惠力度。

今年的政府工作报告将国内生产总值增速设定为“6%以上”,不少机构和

专家预测,今年一季度中国经济增速会达到两位数。

“这并不意味中国经济重返高速增长轨道。”孙国君说。

他表示,去年一季度中国经济同比下降6.8%,以这个负增长为基数进行同比计算,今年一季度增速陡然上升是统计数据的正常现象。如果与去年四季度进行环比,或剔除异常波动后再进行对比,就不难预测,目前经济尚处在恢复过程中,谈不上重返高速增长轨道。

“今年把经济增速预期目标确定为6%以上,也与基数低密切相关。全年宏观调控仍是要促进经济稳定恢复,努力保持经济运行在合理区间。不仅要看经济增速,也要看就业、物价、收入、环保等。这有利于实现经济持续稳定增长,引导各方面集中精力推进改革创新、推动高质量发展。”他说。

填补高轨运载能力空白 长征运载火箭家族新成员“长七改”正式入列

新华社电 12日凌晨,长征七号改遥二运载火箭在中国文昌航天发射场点火升空,成功将试验九号卫星送入预定轨道。长征七号改运载火箭又被简称为“长七改”火箭,时隔300多天再度归来,这位长征运载火箭家族的新成员终于正式入列,将填补我国运载火箭高轨轨道运载能力的空白。

“长七改”火箭全箭长60.1米,是在长征七号火箭的基础上改进研制而来,比长征七号长了7米,这也使其外形看起来既修长又挺拔。

中国航天科技集团一院“长七改”火箭副总设计师马忠辉介绍,采用液氧煤油推进剂的绿色环保火箭“长七改”,是新一代运载火箭的主力火箭之一,其发射成功标志着我国航天中型运载火箭

升级换代。

据悉,“长七改”火箭能满足中大型高轨卫星高密度发射需求,未来在36000千米的地球同步轨道上,将和具备5.5吨运载能力的长征三号甲系列火箭、具备14吨运载能力的长征五号火箭一起,形成更加优化、合理的能力布局,大力提升中国航天进入空间的能力。“长七改”火箭后续将逐步成为我国中型高轨火箭的一个基本型,承担一系列国家重大任务。

中国航天科技集团一院“长七改”火箭总指挥孟刚表示,根据目前任务安排,“长七改”火箭在2025年前将每年执行3到5次发射任务,后续还将根据任务需求升级,发射零度轨道倾角卫星以及执行探月、探火和小行星探测等深空探测任务的发射。

3月16日起 低风险地区人员进返京不需核酸阴性证明

新华社电 记者12日从北京市了解到,自2021年3月16日零时起,国内低风险地区人员进返京不再需要持抵京前7日内核酸检测阴性证明,抵京后不再实行14天

健康监测,满7天、满14天不再进行核酸检测,持健康通行码“绿码”,在测温正常且做好个人防护的前提下可自由有序进返京。环京地区通勤人员参照以上措施执行。

规范考试招生工作

教育部将建设“全国普通高校第二学士学位招生信息平台”

新华社电 记者12日从教育部获悉,教育部办公厅近日印发通知要求进一步做好第二学士学位教育有关工作。根据通知,为规范第二学士学位考试招生工作,教育部将建设“全国普通高校第二学士学位招生信息平台”,高校在平台发布招生简章,开展政策宣传、进行录取名单公示等。

通知要求,各地各高校根据学校发展规划和办学

条件合理确定第二学士学位教育规模,充分发挥高等教育资源优势,加快培养社会紧缺人才,大力培养复合型人才,缓解结构性就业矛盾,为稳定就业、增强学生就业能力提供有力支持。要结合社会用人需要、学生个人发展需求和学校实际办学条件,系统化推进专业设置、招生、培养、就业等各个环节工作。

“第二学士学位招生计划在国家普通本科总规模

内单列下达,重点向上一学年度计划执行情况较好的高校、国家急需紧缺学科专业领域倾斜。”通知指出,教育部支持高校在重点领域和依托“双一流”建设学科、优势特色学科、国家级和省级一流本科专业合理申请增设第二学士学位专业。第二学士学位招生工作纳入有关高校招生工作领导小组统一管理,招生范围、报考条件 and 考试招生办法由高校自主确定。

联合国发起支持公平获得新冠疫苗全球运动

新华社电 联合国11日发起一项名为“只要同心协力”的全球运动,呼吁全球采取一致行动,以确保所有国家和地区都能够公平获得新冠疫苗。

联合国秘书长古特雷斯当天发表视频致辞说,必须将新冠疫苗视为全球公共产品。没有哪个国家能够独自战胜这场危机。各国应分享疫苗和技术,以增加疫苗供

应,加快分发速度。只有全球共同努力,才能保护医护人员和世界上最脆弱的人们,才能结束新冠大流行并恢复经济和正常生活。

古特雷斯在上月举行的联合国安理会关于新冠疫苗分配公开辩论会上曾表示,疫苗接种存在地区严重不平衡、不公平现象。疫苗公平是人类社会当前面临的最严峻的道德考验。