

开年工作 实干为先

国务院第三次全体会议解读

节后复工生产忙



2月18日,工人在河北省晋州市一家纺织企业忙碌。当日是春节假期后第一个工作日,多个行业纷纷复工,生产一线一派忙碌景象。新华社发 张晚峰 摄

□新华社记者 陈炜伟

国务院总理李强2月18日主持召开国务院第三次全体会议,讨论拟提请十四届全国人大二次会议审议的政府工作报告,并对做好开年工作作出部署。

本届政府履职之初,就旗帜鲜明提出要当好贯彻党中央决策部署的坚定执行者、行动派、实干家。此次会议强调,过去一年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,国务院牢牢把握这一定位,扎实推进各项工作。无论是在今年工作中,还是在本届政府的整个任期中,都必须坚定不移践行这一定位,并在履职尽责中不断丰富实践内涵,实现新的提升。

一年之计在于春。龙年春节后首个工作日,讨论《政府工作报告》稿,动员部署开年工作,国务院全体会议释放出实干、抓落实、提信心的强烈信号。

形成一份高质量的政府工作报告,对于复杂形势,作为全球第二大经济体的中国,将如何确定今年的发展目标?采取哪些重大举措?举国关注,世界瞩目。形成一份高质量的政府工作报告,对于凝聚各方共识和力量具有重要作用。

今年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。中央经济工作会议对2024年经济工作已经作出明确部署。春节假期刚过,此次国务院全体会议强调国务院各部门要迅速进入工作状态,凸显了贯彻落实中央经济工作会议精

神,抓紧抓实各项工作的鲜明导向。

对做好开年工作作出部署,会议提出了四个关键词:

一是“信心”:多做有利于提振信心和预期的事,保持政策制定和执行的一致性稳定性,以务实有力的行动来提振全社会的信心。

二是“实干”:力争各项工作尽快取得实效,以实干实绩取信于民,确保最终效果符合党中央决策部署。

三是“克难”:坚持用改革的办法解决前进中的问题,勇于打破思维定势和路径依赖。

四是“合力”:进一步增强全局意识、大局观念,不断提高整体行政效能。开年即开跑。就在18日,不少地方

的“新春第一会”也密集召开:广东召开全省高质量发展大会,山东召开全省高水平开放暨高质量招商引资大会,辽宁召开全省优化营商环境打赢攻坚战动员大会……主题侧重不同,但目标导向一致,都是锚定高质量发展,强化实干担当。

正如中央经济工作会议强调的,抓住一切有利时机,利用一切有利条件,看准了就抓紧干,能多干就多干一些,努力以自身工作的确定性应对形势变化的不确定性。

人勤春早。放眼全国,各地各部门紧锣密鼓谋划开年工作,各行各业坚定信心、铆足干劲,龙年新春新气象正为中国经济社会发展注入升腾的力量。

国务院印发

《关于进一步规范和监督罚款设定与实施的指导意见》

新华社北京2月19日电 为贯彻落实党的二十大决策部署,维护公平竞争市场秩序,优化营商环境,推动高质量发展,国务院日前印发《关于进一步规范和监督罚款设定与实施的指导意见》(以下简称《意见》),首次对行政法规、规章中罚款设定与实施作出全面系统规范。

《意见》提出,要依法科学行使罚款设定权。政府立法要严守罚款设定权限,科学适用过罚相当原则,新设罚款和确定罚款数额时,该宽则宽、该严则严,避免失衡;能够通过教育劝导、责令改正、信息披露等方式管理的,一般不设定罚款。合理确定罚款数额,规定处以一

定幅度的罚款时,罚款的最低数额与最高数额之间一般不超过10倍。定期评估清理罚款规定,重点评估设定时间较早、罚款数额较大、社会关注度较高、与企业群众关系密切的罚款规定。及时修改废止罚款规定,国务院决定取消行政法规、部门规章中设定的罚款事项的,自决定印发之日起暂时停止适用相关行政法规、部门规章中的有关罚款规定。

《意见》明确,要严格规范罚款实施活动。任何行政机关都不得随意给予顶格罚款或者高额罚款,不得随意降低对违法行为的认定门槛,不得随意扩大违法行为的范围。符合行政处罚法规定的从轻、减轻、不予、可以不予处罚情

形的,要适用行政处罚法依法作出相应处理。制定罚款等处罚清单或者实施罚款时,要确保过罚相当、法理相融。坚持处罚与教育相结合。持续规范非现场执法,2024年12月底前县级以上地方人民政府有关部门、乡镇人民政府(街道办事处)要完成执法类电子技术监控设备清理、规范工作。

《意见》要求,要全面加强罚款监督。深入开展源头治理,对社会关注度较高、投诉举报集中、违法行为频繁发生等罚款事项,要综合分析研判,优化管理措施。坚持系统观念,推动从个案办理到类案管理再到系统治理,实现“办理一案、治理一类、影响一域”。持

续加强财会审计监督,坚决防止罚款收入不合理增长,强化对罚款收入异常变化的监督,同一地区、同一部门罚款收入同比异常上升的,必要时开展实地核查。充分发挥监督合力,健全和完善行政执法监督、规章备案审查、行政复议等制度机制。

《意见》强调,各地区、各部门要将规范和监督罚款设定与实施,作为提升政府治理能力、维护公共利益和社会秩序、优化营商环境的重要抓手,认真贯彻执行行政处罚法等规定。司法部要加强统筹协调监督,组织推动完善行政处罚制度、做好有关解释答复工作,指导监督各地区、各部门抓好贯彻落实。

多部门联合 开展全国数据资源调查

新华社北京2月19日电 (记者 严赋憬 陈炜伟)国家数据局19日发布消息,为摸清数据资源底数,加快数据资源开发利用,更好发挥数据要素价值,国家数据局、中央网信办等部门联合开展全国数据资源情况调查,调研各单位数据资源生产存储、流通交易、开发利用、安全等情况,为相关政策制定、试点示范等工作提供数据支持。

据了解,调查对象为省级数据管理机构、工业和信息化主管部门、公安厅(局),各省重点数据平台和存储设备商、消费互联网平台和工业互联网平台企业、大数据和人工智能技术企业、应用企业、数据交易所、国家实验室等单位,中央企业、行业协会商会以及国家信息中心。

根据要求,各单位登录全国数据资源调查管理平台,填报相关调查表。全国数据资源调查工作开展时间为2024年2月18日00:00至3月5日24:00。

十年累计新增就业超一千五百万人

新华社北京2月19日电 (记者 吉宁)十年间,京津冀地区城镇新增就业累计1595.6万人,三地分别新增316.2万人、441.1万人和838.3万人。根据北京市统计局日前发布的数据,2022年京津冀常住就业人员中,第三产业为2934万人,占55%,较2013年提高12.8个百分点。

面积21.6万平方公里、拥有1亿多人口的京津冀地区,地缘相接、人缘相亲,地域一体、文化一脉,具备相互融合、协同发展的天然基础。

据悉,北京法人单位从业人员中,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业,科学研究和技术服务业人数排名前三,合计占比达36%,较2013年提高8.7个百分点;天津城镇非私营单位从业人员中,农、林、牧、渔业和采矿业较2013年下降50%和30%,租赁和商务服务业,信息传输、软件和信息技术服务业,金融服务业增长速度快排名前三,增速均高于70%,占全市比重提升8个百分点;河北农、林、牧、渔业和采矿业从业人员下降63.5%和47.3%,居民服务、修理和其他服务业,租赁和商务服务业从业人数增长较快。

已送10万人返岗! 春风行动持续稳用工促就业



新华社广州2月18日电 (记者 姜琳 黄浩苑)18日下午6时30分许,随着D1859次列车抵达广州南站,来自贵州平塘县者密镇茂村村的刘治丹拉着4岁的儿子,开启了新一年的务工生活。

“这是我第一次乘坐免费务工人员专列,在村里的微信群扫码登记就可以,感觉非常方便。”刘治丹告诉记者,今年把孩子接来广州上幼儿园,希望能换到一个更能照顾家庭的工作。

广东省就业服务管理局局长夏义兵介绍,这趟列车共送来贵州黔南州

640名务工人员。广东省各级人社部门在春节后将组织返岗专列18趟,并将根据企业实际情况组织系列包车返岗活动,示范带动企业、商会、驻粤劳务机构等加大组织对接力度,帮助异地务工人员便捷入粤返岗、快速实现就业。

“今年的专列以贵州、广西等西部省份为主,以服务制造业特别是先进制造业为重点,助力务工人员顺利就业增收、企业稳定生产经营,推动经济发展实现‘开门红’。”夏义兵说。

记者2月18日从人力资源社会保障部了解到,截至2月17日,全国已累计举办各类招聘活动1.8万场,发布岗位1000万个;发出务工人员专车、专列、包车3000辆(列、架)次,输送劳动者10万人。新华社发 朱慧卿 作

1月25日至4月8日,人力资源社会保障部等九部门联合在全国开展2024年春风行动,集中提供引导有序返岗、促进就近就业和返乡创业、组织招聘用工等服务。春节期间,各地春风行动不停歇,持续举办线上线下招聘活动,帮助劳动者早返岗、企业早开工。

记者18日从人力资源社会保障部了解到,截至2月17日,全国已累计举办各类招聘活动1.8万场,发布岗位1000万个;发出务工人员专车、专列、包车3000辆(列、架)次,输送劳动者10万人。

我国2024年非常规水利用量 预计将超过180亿立方米

新华社北京2月18日电 水利部近日发布2024年水利系统节约用水工作要点,力争非常规水年利用量超过180亿立方米,地级及以上缺水城市再生水利用率达到24%以上。

水利部全国节约用水办公室相关负责人表示,2024年开展非常规水利用提升行动。强化非常规水配置管理和利用,积极协调有关部门联合开展重点城市再生水利用行动。再生水等非常规水源是常规水资

源的重要补充。开发利用再生水等非常规水源,可增加水源供给、减少污水排放、提高用水效率,对缓解我国水资源供需矛盾有重要作用。

根据2024年水利系统节约用水工作要点,严格总量强度双控管理,全面实施国家节水行动。2024年预期目标是:全国万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量比2020年下降13%,农田灌溉水有效利用系数进一步提升。

全国每4辆新能源汽车 就有1辆“广东造”

新华社深圳2月19日电 (记者 尹朋)记者日前从广东省高质量发展大会上了解到,2023年广东新能源汽车产量达253万辆,约占全国的26%。全国每4辆新能源汽车就有1辆是“广东造”。

中国新能源汽车第2000万辆2023年7月在广汽埃安下线。广汽集团党委书记、董事长曾庆洪说,集团持续构建“锂矿+原材料+电池生产+储能及充换电+电池租赁+电池回收利用”能源生态体系,落地一批“从矿到桩”重大项目,加快软件能力建设,全力推进国际化。

比亚迪股份有限公司董事长兼总裁王传福说,汽车电动化进一步深入,广东“走在前列”的产业根基将夯得更实、筑得更牢。中国汽车高端品牌发力,为广东带来新增增长空间。电动化、智能化重塑豪华车市场格局,为国货潮牌发力高端市场创造新优势、新机遇。

检测血液蛋白或可提前十多年 识别痴呆症高危人群

新华社伦敦2月19日电 (记者 郭爽)近日刊发在英国《自然·老化》杂志上的一项新研究指出,大规模筛查结果显示,检测血液蛋白或可在症状出现十多年前识别阿尔茨海默症等痴呆症高危人群。

来自中国复旦大学的研究人员分析了英国生物医学数据库采集的5万多名健康人士的血液样本,其中1417人在采样后14年内患上了痴呆症。研究人员发现,在筛查的1463种血液蛋白中,有4种蛋白(GFAP、NEFL、GDF15和LTBP2)的水平超标情况与痴呆症密切相关。

该研究显示,在日后患痴呆症者的血液样本中,这4种蛋白水平在症状出现前的十多年就已超出正常范围。研究还发现,血液中GFAP蛋白水平较高的人患痴呆症的可能性是正常人的2倍以上,患阿尔茨海默症的可能性是正常人的近3倍。研究人员利用机器学习技术设计了预测算法,将上述4种蛋白“生物标志物”与年龄、性别、教育和家族史等因素结合起来。他们根据三分之二参与者的数据训练模型,并使用其余参与者的数据对该预测算法进行测试。结果显示,这一模型利用参与者被正式诊断前十多年的数据,预测了包括阿尔茨海默症在内的3种痴呆症的发病率,准确率约为90%。研究人员指出,人们通常只有当注意到记忆出现问题的其他症状时才会去医院进行诊断,而一旦被诊断出患痴呆症则为时已晚,因为这种病可能已发展多年。⑤

冷暖转换剧烈 雨雪冰冻天气再上线

□新华社记者 黄焯

节后刚复工,一轮寒潮就开始自西向东影响我国。原本暖意洋洋的地区,这几天也将陆续经历强降温和雨雪天气。中央气象台19日同时发布寒潮、大风和沙尘暴预警。

从预报看,与节前雨雪冰冻过程相比,这次寒潮及大范围雨雪低温冰冻天气过程中,冻雨整体强度和持续性不及上次,但两次过程雨雪范围和强度基本相当,且此次降温幅度更大、低温持续时间更长、冻雨影响范围更广、南方降雨更强。

降温幅度大、冷暖转换剧烈是本次寒潮的显著特征。监测显示,率先受到寒潮影响的新疆,17日至18日多地24小时降温幅度超过20℃,局地降幅超过

30℃,阿勒泰地区青河国家气象站最低气温达到-43.3℃。

近几日南方气温继续迅猛上升,18日湖南、湖北、江西等地有超过30个气象站气温突破2月同期最高气温极值,贵州遵义、铜仁、黔东南以及湖南湘西、娄底等地局地气温超过30℃。预计19日至22日,中东部地区将发生冷暖巨变。东北地区、华北南部、江汉、江南、西南地区东部、华南北部等地将降温12℃至16℃,贵州南部、湖南南部局地降温可达20℃以上。山西、河南、山东、湖北等地部分地区最高气温可跌至历史同期最低,具有一定极端性。

23日前后,最低气温0℃线将南压到苏皖中南部至湖南南部、贵州南部一带。全国大部地区平均气温将较常年同期偏低,其中陕西、华北、黄淮、江淮、

江汉、江南西部等地偏低4℃至6℃。专家表示,预计这种低温状态会持续至26日左右,南方地区则要到28日后才会回暖。

降水方面,中央气象台首席预报员徐瑞介绍,20日开始雨雪天气将进入较强时段。陕西南部、山西东部、河南中南部、山东南部和东部等地有暴雪,山东东南部局地有大暴雪;江淮、江南、华南西北部等地有大到暴雨,江西北部局地大暴雨。

此次过程雨雪相态复杂,南方地区还伴有强对流天气。同时,冻雨影响面广,部分地区有持续性。预计20日至25日,湖北、湖南、贵州、河南、山东南部、江苏北部、安徽北部等地有大范围冻雨或冰粒,影响面积可达57万平方公里,湖南、贵州、湖北等地冻雨可能持续3至

5天。

中国气象局公共气象服务中心高级工程师宋建洋分析,20日至23日雨雪天气将进一步影响华北、黄淮及其以南地区,途经这些地区的京台、京港澳、京沪等高速公路发生道路积雪和结冰的风险高。此外,华东中南部局地道路能见度较低,低洼路段、隧道涵洞也较易出现积水,影响通行效率。

气象专家建议公众密切关注最新天气预报,出行要避开降雪区和冻雨区。如需自驾出行,要密切关注路况,视情采取防滑措施;乘坐高铁或飞机应及时查看列车、航班动态,做好出行安排。同时,低温天气易诱发心脑血管和呼吸系统疾病,公众应及时采取防寒保暖措施,加强健康防护。