



正

创

新

为

育

オ

为党

献

策

党支部

2023年政府工作报告

肯定过去一年和五年成绩明确今年多项重点任务

多项工作与气象相关

本报讯记者李一鹏报道 3月5日9时,第十四届全国人民代表大会第一次会议在北京人民大会堂开幕。国务院总理李克强代表国务院作政府工作报告(以下简称"报告"),回顾了过去一年和五年的工作,阐述了过去五年我国经济社会发展取得的举世瞩目成就,提出今年发展主要预期目标和八方面重点工作。报告中提及的多项工作与气象相关。

报告指出,过去一年是党和国家历史上极为重要的一年,党的二十大胜利召开,描绘了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图。有效应对洪涝、干旱等严重自然灾害,不误农时抢抓粮食播种和收获,保障粮食丰收和重要农产品稳定供给;生态环境质量持续改善。

报告指出,过去五年极不寻常、极不平凡,并从十方面阐述了过去五年政府主要工作,其中多项工作涉及气象。譬如,在如期打赢脱贫攻坚战,巩固拓展脱贫攻

坚成果方面,指出坚持并完善东西部协 作、对口支援、定点帮扶等机制,选派用好 医疗、教育"组团式"帮扶干部人才和科技 特派员。在深入实施创新驱动发展战略, 推动产业结构优化升级方面,指出实施一 批科技创新重大项目,加强关键核心技术 攻关;发挥好高校、科研院所作用,支持新 型研发机构发展。在扩大国内有效需求, 推进区域协调发展和新型城镇化方面,指 出统筹推进西部大开发、东北全面振兴、 中部地区崛起、东部率先发展;推进京津 冀协同发展、长江经济带发展、长三角一 体化发展,推动黄河流域生态保护和高质 量发展;高标准高质量建设雄安新区。在 保障国家粮食安全,大力实施乡村振兴战 略方面,指出扩种大豆油料,优化生产结 构布局;健全政策性农业保险制度;新建 高标准农田4.56亿亩;强化粮食和重要农 产品稳产保供。在加强生态环境保护,促 进绿色低碳发展方面,指出坚持精准治

污、科学治污、依法治污,深入推进污染防治攻坚;科学有序推进碳达峰碳中和。在推进政府依法履职和治理创新,保持社会大局稳定方面,指出改革和加强应急管理,提高防灾减灾救灾能力,做好洪涝干旱、森林草原火灾、地质灾害、地震等防御和复免股条

报告明确今年发展主要预期目标:国内生产总值增长5%左右;城镇新增就业1200万人左右,城镇调查失业率5.5%左右;居民消费价格涨幅3%左右;粮食产量保持在1.3万亿斤以上;单位国内生产总值能耗和主要污染物排放量继续下降,重点控制化石能源消费,生态环境质量稳定改善。

报告从着力扩大国内需求、加快建设现代化产业体系、切实落实"两个毫不动摇"、更大力度吸引和利用外资、有效防范化解重大经济金融风险、稳定粮食生产和推进乡村振兴、推动发展方式绿色转型、

保障基本民生和发展社会事业等八方面, 提出今年重点工作。

其中,在保障基本民生和发展社会事 业方面,明确提出强化安全生产监管和防 灾减灾救灾。另外,今年多项工作与气象 相关,如加快实施"十四五"重大工程;完 善现代物流体系;稳定粮食播种面积,抓 好油料生产,实施新一轮千亿斤粮食产能 提升行动;加强农田水利和高标准农田等 基础设施建设;深入实施种业振兴行动; 巩固拓展脱贫攻坚成果,坚决防止出现规 模性返贫;深入推进环境污染防治;持续 实施重要生态系统保护和修复重大工程; 加快建设新型能源体系;完善支持绿色发 展的政策,发展循环经济,推进资源节约 集约利用,推动重点领域节能降碳,持续 打好蓝天、碧水、净土保卫战;繁荣发展文 化事业和产业;提升社会治理效能;全面 贯彻总体国家安全观,建设更高水平的平

非凡成就催人奋进 凝心聚力共创伟业

——政府工作报告在气象干部职工中引起热烈反响

本报记者 吴彤 吴卉

3月5日,第十四届全国人民代表大会第一次会议在北京人民大会堂开幕。 国务院总理李克强作政府工作报告(以下简称"报告"),回顾过去一年和过去五年主要工作成就,提出2023年发展主要预期目标及重点工作建议。气象干部职工纷纷表示,将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,以更加昂扬的奋斗精神、更加坚定的必胜信念和更加务实的行动举措,全力推动气象高质量发展,全面服务保障经济社会高质量发展,为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步提供有力支撑。

报告指出,过去一年是党和国家历史

上极为重要的一年,过去五年极不寻常、极不平凡。中国气象局党组成员、副局长陈振林表示,气象事业是科技型、基础性、先导性社会公益事业,过去五年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国气象事业发展取得显著成就,为经济社会发展提供了有力支撑。今年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年,全国气象部门将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,切实抓好政府工作报告重要部署重点任务在气象系统的落地落细,着力推动《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》,肩负起新时代国家和人民赋予气象工作

的历史使命,保障好生命安全、生产发展、 生活富裕、生态良好,满足人民群众日益 增长的多样化个性化需求,推动经济社会 高质量发展。

报告指出,五年来,我们深入实施创新驱动发展战略,完善国家创新体系,推进科技自立自强。中国气象局科技与气候变化司司长熊绍员表示,今年气象科技创新将强化统筹、加大改革力度、系统布局、务实推进,重点持续推进"四大支柱"及人工影响天气科技创新质量全面提升、院所改革发展方案全面落实、"三评"导向科技改革政策全面落地、"四量"气象科技创新体系建设全面提质、"两个积极"科技

支撑气候变化工作体系全面增效,切实增强气象科技高水平自立自强能力。

针对保障基本民生和发展社会事业,报告提出强化防灾减灾救灾。中国气象局应急减灾与公共服务司副司长王亚伟表示,将牢牢把握发展和安全,发挥气象趋利避害作用,开展"气象+"赋能行动,建设气象灾害风险评估和决策信息支持系统,完善以预警信息为先导的应急联动机制,增强人工影响天气能力,努力防范和化解气象灾害风险,提升气象保障经济社会发展的能力和水平,为全面建设社会主义现代化国家提供坚强保障。

(下转第四版)

十四届全国人大一次会议在京开幕

(上接第一版)

报告中,李克强还就民族、宗教和侨务工作,国防和军队建设,香港、澳门发展和两岸关系,以及我国外交政策作了阐述。

李克强的报告赢得热烈的掌声。

根据会议议程,大会审查国务院关于2022年国民经济和社会发展计划执行情况与2023年国民经济和社会发展计划草案的报告及2023年国民经济和社会发展计划草案、国务院关于2022年中央和地方预算执行情况与2023年中央和地方预算草案的报告及2023年中央和地方预算草案。

受十三届全国人大常委会委托,十三 届全国人大常委会副委员长王晨作关于立 法法修正草案的说明。

关于立法法修正草案的说明指出,立 法是国家的重要政治活动,是把党的主张 和人民的意志通过法定程序转化为国家意 志的过程,关系党和国家事业发展全局。 立法法是规范国家立法制度和立法活动、维护社会主义法治统一的基本法律。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从坚持和发展中国特色社会主义的全局和战略高度,对全面依法治国作出一系列重大部署,推进一系列重大工作,取得历史性成就。习近平总书记深刻阐述全面依法治国一系列重大理论和实践问题,习近平法治思想为新时代全面依法治国、加强和改进立法工作提供了根本遵循。

说明指出,修改立法法是新时代加强 党对立法工作的全面领导,通过法治保证 党的路线方针政策和决策部署贯彻执行的 必然要求;是新时代坚持和发展全过程人 民民主,通过法治保障人民当家作主的客 观要求;是新时代推进全面依法治国、依宪 治国,建设社会主义法治国家的重要举措; 是总结新时代正确处理改革和法治关系的 实践经验,更好坚持在法治下推进改革和 在改革中完善法治相统一的现实需要。立 法法修正草案共37条。一是完善立法的指导思想和原则;二是明确合宪性审查相关要求;三是完善立法决策与改革决策相衔接、相统一的制度机制;四是完善全国人大及其常委会的立法权限、立法程序和工作机制;五是适应监察体制改革需要补充相关内容;六是完善地方性法规、规章的权限和程序;七是完善备案审查制度。

会议经过表决,通过了十四届全国人 大一次会议关于设立十四届全国人大专门 委员会的决定,通过了十四届全国人大一 次会议关于十四届全国人大专门委员会主 任委员、副主任委员、委员人选的表决办 法,通过了十四届全国人大宪法和法律委 员会主任委员、副主任委员、委员名单,通 过了十四届全国人大财政经济委员会主任 委员、副主任委员、委员名单。

在主席台就座的还有:马兴瑞、王毅、 尹力、石泰峰、刘鹤、刘国中、许其亮、孙春 兰、李书磊、杨晓渡、何卫东、何立峰、张又 侠、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、胡春华、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、艾力更·依明巴海、万鄂湘、陈竺、白玛赤林、魏凤和、王勇、赵克志、周强、张军、刘奇葆、帕巴拉·格列朗杰、万钢、何厚铧、卢展工、马飚、陈晓光、梁振英、夏宝龙、杨传堂、李斌、巴特尔、汪永清、苏辉、辜胜阻、刘新成、邵鸿、高云龙,以及中央军委委员李尚福、刘振立、苗华、张升民等。

香港特别行政区行政长官李家超、澳 门特别行政区行政长官贺一诚列席会议并 在主席台就座。

十三届全国人大常委会委员列席大 会。出席全国政协十四届一次会议的政协 委员列席大会。

中央和国家机关有关部门、解放军有关单位和武警部队、各人民团体有关负责人列席或旁听了大会。

外国驻华使节旁听了大会。

(上按第一版)

(上接第一版) 习近平指出,加快构建新发展格局, 是推动高质量发展的战略基点。要把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来,加快建设现代化产业体系。要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,深入推进新型工业化,强化产业基础再造和重大技术装备攻关,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,加快建设制造强省,大力发展战略性新兴产业,加快发展数字经济。要按照构建高水平社会主义市场经济体制、推进高水平对外开放的要求,深入推进重点领域改革,统筹推进现代化基础设施体系和高标准市场体系建设,稳步扩大制

度型开放。 习近平强调,农业强国是社会主义

现代化强国的根基,推进农业现代化是 实现高质量发展的必然要求。要严守耕 地红线,稳定粮食播种面积,加强高标准 农田建设,切实保障粮食和重要农产品 稳定安全供给。要把产业振兴作为乡村 振兴的重中之重,积极延伸和拓展农业 产业链,培育发展农村新产业新业态,不 断拓宽农民增收致富渠道。要优化镇村 布局规划,统筹乡村基础设施和公共服 务体系建设,深入实施农村人居环境整 治提升行动,加快建设宜居宜业和美乡 村。要强化科技和改革双轮驱动,深化 农村土地制度改革,巩固和完善农村基 本经营制度,发展新型农村集体经济,发 展新型农业经营主体和社会化服务,发 展农村适度规模经营,为农业农村发展 增动力、添活力。

习近平指出,人民幸福安康是推动 高质量发展的最终目的。基层治理和民 生保障事关人民群众切身利益,是促进 共同富裕、打造高品质生活的基础性工 程,各级党委和政府必须牢牢记在心上、 时时抓在手上,确保取得扎扎实实的成 效。要健全基层党组织领导的基层群众 自治机制,加强基层组织建设,完善网格 化管理、精细化服务、信息化支撑的基层 治理平台,健全城乡社区治理体系,为人 民群众提供家门口的优质服务和精细管 理。要坚持和发展新时代"枫桥经验", 完善正确处理新形势下人民内部矛盾机 制,及时把矛盾纠纷化解在基层、化解在 萌芽状态。要紧紧抓住人民群众急难 愁盼问题,采取更多惠民生、暖民心举 措,健全基本公共服务体系,着力做好

重点群体就业帮扶、收入分配调节、健全社会保障体系、强化"一老一幼"服务等工作。要抓实抓细新阶段疫情防控工作,认真落实"乙类乙管"各项措施,持续加强公共卫生、疾病防控、医疗服务体系建设。

习近平最后强调,推动高质量发展,必须坚持和加强党的全面领导、坚定不移全面从严治党。各级党委要牢牢扛起全面从严治党主体责任,切实加强党的二十大精神学习宣传贯彻工作,加强换届后各级领导班子和干部队伍建设,加强各领域党建工作,深入开展学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育,为奋进新征程、建功新时代提供坚强有力的政治引领和政治保障。

學。 蔡奇、丁薛祥、何立峰等参加。 本报讯记者王亮报道3月3日,中国气象局党组成员、副局长,中共中国气象局党校校长陈振林参加党支部工作联系点中国气象局气象干部培训学院(中共中国气象局党校)干部进修部党支部第一党小组2022年度组织生活会。他强调,要牢牢把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,落实好习近平总书记在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的重要讲话精神,坚持守正创新,坚守为党育才为党献策的党校初心,围绕中心、服务大局,为气象高质量发展培养人才、建言献策。

陈振林指出,习近平总书记的重要讲话全面深刻 阐述了党校初心,科学回答了做好党校工作的重大问题,为新时代党校事业发展提供了根本遵循。气象现 代化是中国式现代化的重要组成部分和重要体现,对 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴具有重要 的支撑和保障作用。今年是贯彻落实党的二十大精神 的开局之年,局党校要聚焦为党育才、为党献策的初心,结合气象工作实际,守正创新、勇毅前行,努力使气 象现代化在中国式现代化建设中走在前列。

陈振林强调,经历70余年发展,我国气象现代化建设取得巨大成绩,服务国家服务人民取得显著成就,这充分彰显了中国特色和制度优势。要进一步坚持党的全面领导不动摇,坚持全心全意为人民服务的根本宗旨不动摇,坚持气象事业是科技型、基础性、先导性社会公益事业的定位属性不动摇,坚持部门协同发展格局不动摇,坚持中国特色气象领导管理体制不动摇。

陈振林强调,面对新需求新要求,要发扬斗争精 神,增强斗争本领,落实《气象高质量发展纲要 (2022-2035年)》确定的战略目标和任务,谱写气 象现代化新篇章。一要提高面向生命安全、生产发 展、生活富裕、生态良好的气象保障水平,筑牢气象 防灾减灾第一道防线,做好粮食安全、能源安全和交 通物流保畅服务,助力经济社会高质量发展,创服务 水平之新。二要增强监测精密、预报精准、服务精细 能力,瞄准世界一流水平,持续夯实气象卫星、气象 雷达、数值预报、气象信息"四大支柱",推进人工影 响天气业务转型发展,积极开辟人工智能等新领域 新赛道,发挥党校前瞻引领作用,创能力建设之新。 三要推动气象核心技术实现新突破,坚持科技自立 自强,促进教育人才培养和科技资源一体配置,打造 高水平人才队伍,推进局校合作,创发展动力之新。 四要健全气象发展体制机制,结合主动、互动、联动 工作机制,强化政策、标准和市场管理,进一步规范 气候资源开发和气象信息服务,创发展活力之新。

五要抓好气象系统党的建设工作,凝心铸魂,结合气象实际发挥局党校献策 咨询作用,助力气象现代化建设和气象高质量发展,创引领保障之新。

陈振林还对支部建设与发展提出期望,强调深化政治思想认识,敢于正视存在的不足,充分发挥人才智囊优势,增强支部创造力、凝聚力、战斗力,引导党员同志围绕新时代党校事业发展共同奋斗。

国防科工局副局长徐占斌到中国气象局调研并座谈 强化国际合作与科技创新 共推风云卫星高质量发展

本报讯记者李悦通讯员贾志宏报道3月2日,国家国防科技工业局副局长徐占斌一行到中国气象局调研气象工作情况及风云气象卫星应用效益,并与中国气象局副局长曹晓钟就深化部门合作,推进风云气象卫星高质量发展进行座谈。双方就推进新一轮气象卫星及其应用发展、加强风云气象卫星全球服务、强化遥感综合应用、推动气象卫星科技创新等达成共识。

徐占斌表示,中国气象事业发展对中国现代化建设和发展作出了不可替代的贡献,特别是进入新时代以来,对牵引航天创新发展发挥了重要作用。双方在多领域有巨大合作潜力,希望双方在长期良好合作的基础上,进一步贯彻落实习近平总书记在首届中阿峰会上的重要讲话精神,拓展气象、航天领域国际合作空间,携手探索提升风云气象卫星全球覆盖能力,打造品牌;发挥气象和航天优势,将风云气象卫星应用作为航天科技创新发展的方向之一。

曹晓钟对徐占斌一行的来访表示欢迎,感谢国家国防科技工业局长期以来对风云气象卫星事业发展的大力支持,并希望双方进一步深化合作,共同推进航天事业和气象事业高质量发展。他希望双方共同落实好习近平总书记重要指示精神,共推风云气象卫星服务"一带一路"建设;推进后续批次风云气象卫星工程立项,建立健全高效的卫星研制、应用反馈机制,强化遥感卫星综合应用;加强风云气象卫星工程特别是应用人才队伍建设;支持许健民气象卫星创新中心发展,发挥国家级科技创新基地的引领作用。

交流前,徐占斌一行深人中国气象局有关业务单位调研,并听取风云气象 卫星及其应用发展和国际服务情况、许健民气象卫星创新中心工作进展汇报。 中国气象局有关内设机构和直属单位负责人与会。

中国气象局推进气象高质量发展领导小组办公室会议强调强化、统、筹、集、约推进高质量发展各项工作

本报讯记者黄彬报道3月3日,中国气象局推进气象高质量发展领导小组办公室2023年第一次全体会议召开,审议《2023年推进气象高质量发展工作要点》。中国气象局总工程师黎健出席。

会议强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,持续深入贯彻落实习近平总书记关于气象工作重要指示精神,依据《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》(以下简称《纲要》)《全国气象发展"十四五"规划》以及《高质量推进气象现代化建设行动计划(2021—2023年)》,认真落实2023年全国气象工作会议部署,结合"质量提升年"行动,强化统筹集约,推进高质量发展各项工作。

会议要求,2023年重点从八个方面压实气象高质量发展工作。要强化《纲要》实施政治责任,强化政策保障和落实工程项目;加强预报能力建设,提升预报预警产品质效;强化雷达卫星业务能力,完善气象观测站网;加快数据信息基础建设,提高气象数字化智能化水平;强化气象服务供给能力,更好保障经济社会发展;加强气候变化应对工作,提升生态环境气象保障能力;优化创新资源配置,强化科技人才基础支撑和国际合作能力;注重体制机制创新,加强《纲要》实施协调检查等。

会议还研究讨论了大城市气象高质量发展评价指标评估方法等内容。