电话:0433-7537167 E-mail:tumenjiangbao@163.com www.tmjnews.net www.tmjnews.cn

不折不扣把机构改革任务落到实处

论学习贯彻党的二十届二中全会精神

人民日报评论员

深化党和国家机构改革,是贯彻落 实党的二十大精神的重要举措,是推进 国家治理体系和治理能力现代化的集 中部署。

党的二十届二中全会审议通过了 在广泛征求意见的基础上提出的《党和 国家机构改革方案》,习近平总书记就 《党和国家机构改革方案(草案)》向全 会作了说明。这是以习近平同志为核 心的党中央从党和国家事业发展全局 出发,着眼新的使命任务、新的战略安 排、新的工作需要,作出的重大决策部 署,必将有力推动党对社会主义现代化 建设的领导在机构设置上更加科学、在 职能配置上更加优化、在体制机制上更 加完善、在运行管理上更加高效,对于 全面建设社会主义现代化国家、全面推 进中华民族伟大复兴意义重大而深远。

"明者因时而变,知者随事而制。" 党的十八大以来,以习近平同志为核心 的党中央把深化党和国家机构改革作 为推进国家治理体系和治理能力现代 化的一项重要任务,按照坚持党的全面 领导、坚持以人民为中心、坚持优化协

同高效、坚持全面依法治国的原则,深 化党和国家机构改革。从整体性推进 中央和地方各级各类机构改革,到重构 性健全党的领导体系、政府治理体系、 武装力量体系、群团工作体系,再到系 统性增强党的领导力、政府执行力、武 装力量战斗力、群团组织活力,党和国 家机构职能实现系统性、整体性重构, 推动中国特色社会主义制度更加成熟 更加定型,国家治理体系和治理能力现 代化水平明显提高,为党和国家事业取 得历史性成就、发生历史性变革提供了 有力保障,也为继续深化党和国家机构 改革积累了宝贵经验。

党和国家机构改革是一项复杂系 统工程,不可能一蹴而就,也不会一劳 永逸。党的二十大对深化党和国家机 构改革作出重要部署,在深化金融体制 改革,完善党中央对科技工作统一领导 的体制,优化政府职责体系和组织结 构,完善党中央决策议事协调机构,优 化机构编制资源配置,推进以党建引领 基层治理,加强混合所有制企业、非公 有制企业党建工作,理顺行业协会、学

会、商会党建工作管理体制等方面提出 明确要求。新征程上,以习近平新时代 中国特色社会主义思想为指导,以加强 党中央集中统一领导为统领,以推进国 家治理体系和治理能力现代化为导向, 坚持稳中求进工作总基调,适应统筹推 进"五位一体"总体布局、协调推进"四 个全面"战略布局的要求,适应构建新 发展格局、推动高质量发展的需要,坚 持问题导向,统筹党中央机构、全国人 大机构、国务院机构、全国政协机构,统 筹中央和地方,深化重点领域机构改 革,就一定能使党和国家机构职能体系 更好适应党和国家事业发展需要。

当前,我国改革发展面临新形势新 任务新要求,需要应对的风险和挑战、需 要解决的矛盾和问题比以往更加错综复 杂,必须拿出更大勇气、更多举措破除深 层次体制机制障碍,推进国家治理体系 和治理能力现代化。总的看,这次党和 国家机构改革突出重点行业和领域,针 对性比较强,力度比较大,涉及面比较广, 触及的利益比较深,着力解决一些事关 重大、社会关注的难点问题,对经济社会

发展将产生重要影响。各地区各部门要 站在党和国家事业发展全局高度,充分 认识党和国家机构改革的重要性和紧迫 性,自觉在大局下思考、在大局下行动,自 觉把思想和行动统一到党中央决策部署 上来,坚决维护党中央决策部署的权威 性和严肃性。要坚定改革信心和决心, 加强组织领导,加大统的力度、坚持稳的 基调、做好人的工作、执行严的纪律、做到 于法有据,有组织、有步骤、有纪律推进机 构改革组织实施工作,不折不扣把机构 改革任务落到实处。

一分部署,九分落实。让我们更加 紧密地团结在以习近平同志为核心的 党中央周围,全面贯彻习近平新时代中 国特色社会主义思想,深刻领悟"两个 确立"的决定性意义,增强"四个意识"。 坚定"四个自信"、做到"两个维护",认 真贯彻落实党的二十大精神,着力扬优 势、补短板、强弱项,确保机构改革方案 贯彻落实不打折、不变形、不走样,为全 面建设社会主义现代化国家、以中国式 现代化全面推进中华民族伟大复兴提 供有力保障。

"对群众的冷暖多在意,关怀就有多细致入微"

新华社记者 周玮 熊琦

雨水节气刚过,雨后初霁的江城暖 意融融。沉寂数月的校园,传来琅琅读

武汉城市职业学院机电工程学院的 教室里,身着蓝色牛仔工装的禹诚,正声

情并茂地讲授新学期第一堂思政课: "2020年3月,在疫情防控关键时 刻,习近平总书记来到我们身边,大家心 里一下就有了底……总书记特别叮嘱, 说'武汉人喜欢吃活鱼,在条件允许的情 况下应多组织供应'。从生命健康到民 生小事,总书记的关怀就像家人一样贴 心,温暖了这座英雄的城市,坚定了大伙

下课铃声响起,抬眼望见记者,禹诚 挥手招呼着快步走来:"我要多给学生们 讲讲那段抗疫历程,激励大家心怀感恩、 珍惜当下、发奋读书。"

儿战'疫'的信心……"

除了是一位能讲思政课的数控技术 专业教授,禹诚还有一个身份——十三 届全国人大代表。

新华社北京3月2日

周杏中心、中国物流与

电 中国国家统计局服务

采购联合会1日发布的数

据显示,2月中国制造业采

购经理指数(PMI)升至

52.6%,连续两个月位于扩

张区间。多家海外媒体随

之评论道,中国制造业景 气面继续扩大让投资者对

中国经济前景更加乐观。 据路透社报道,2月中 国制造业活动以10多年来 最快的速度扩张,制造业

PMI从1月的50.1%跃升至

52.6%,远超分析师预测的

50.5%。这一数据令全球

市场振奋,投资者对中国

经济前景持更加乐观的看

站报道,中国PMI连续两

个月好转,今年2月的数据

是2012年4月以来的最高

水平,显示中国春节假期

后复工复产,生产活动加

月制造业PMI 超过预期,

印证了这样一种观点,即

随着企业开动机器、人们

再次出行,世界第二大经

制造业商务活动指数继续

回升。2月,非制造业商务 活动指数升至56.3%,连续

数据还显示,中国非

济体将实现强劲反弹。

两个月位于景气区间,非制造业恢复发

经济出现了经济学家提及的"非常迅速"

的反弹。报道援引美国花旗集团经济学

家的话说,2月制造业和非制造业PMI均

据美国有线电视新闻网报道,中国

据法新社报道,中国2

好

展态势向好。

据《日本经济新闻》网

2020年5月24日下午,伴随着热烈 的掌声,习近平总书记走进湖北代表团 审议会场。

"我特别提出湖北代表团一定得来 一下。你们是湖北6000多万人民的代 表,我要看望一下大家。"总书记恳切的

语气,让禹诚湿了眼眶。 那一天,她就坐在总书记侧对面,距 离很近。总书记鼓励的目光,让她一下

子就打开了话匣子。 "总书记,您到湖北考察时说,武汉 人民喜欢吃活鱼,要多组织供应。不到 一个星期,活鱼就送到了我们社区。有 位80多岁的廖大爷很激动,他说没想到

这么严重的疫情,还能吃到鲜活的鱼!" 在"百湖之市"武汉,活鱼是人们的 最爱,家家户户餐桌上的鱼寄托着武汉 人的江水情怀。疫情防控的日子里,城 的运输车穿梭飞驰,街道党员突击队轮 番接力,20万斤活鱼3天时间陆续送上 百姓餐桌,数以百吨计的粮油肉蛋奶菜 添满"米袋子""菜篮子"。

想起这些,面对着面带微笑的习近 平总书记,禹诚站起身来,郑重地深深鞠 躬:"大家委托我一定要说一声'谢谢'! 感谢总书记,感谢党中央,感谢所有支持 湖北和武汉的全国人民和各界朋友们!" 话音刚落,总书记带头鼓起掌来,在

座的所有人都跟着鼓起掌来。

"感谢的话,我帮您带给总书记了!" 两会后,禹诚到社区里将这个消息告诉 了廖大爷。

"民生小事系初心,一条活鱼温暖武 汉三镇。"后来,禹诚把这些故事讲给学 生,"餐桌上的鱼肉果蔬,不仅是口腹之 需,更关系民生行业有序复工复产,关乎 记所说,民生稳,人心就稳,社会就稳。"

里,习近平总书记两次来到武汉并深入

了解菜怎么送到居民手中,叮嘱保 障米面粮油、肉禽蛋奶等生活必需品供 应,关心老年人的生活……"对群众的 冷暖多在意,关怀就有多细致入微,人 民的幸福生活是总书记心中的'国之大 者'",疫情期间下沉社区的禹诚感触

在总书记的关心下,武汉社区的面 貌日新月异,禹诚给记者细数新变化:全 市15.63万名党员下沉居住地社区,对接 居民需求,尽展自身所长;"互联网+智 慧养老服务平台"升级调试,微信小程序 里下个单,老人的照护服务就送上门来; 孩子们的假期托管班,多了航天三江集 团博士团队讲授的"航天课"……

"好了还要再好,不能止步。我要和

市按下"暂停键",此时的一条活鱼,更是 经济社会发展的信心与方向。正如总书 新时代的青年一起感悟初心使命,激发 能让江城人感到生活有保障的定心丸。 家国情怀,为伟大的祖国不懈奋斗。"禹 诚说。 日以继夜,悬挂着"武汉必胜"条幅 禹诚忘不了,疫情以来的三年时间

云南宜良:樱花烂漫 灿若云霞

3月1日,两名游客在宜良县山后樱花谷观光游览。

近日,云南省昆明市宜良县山后樱花谷的樱花进入盛花期,吸引游客前来观光游览。据介绍,宜良县山后樱花谷 面积达4000余亩,花期从每年12月底延续至次年4月中旬。 新华社记者 陈欣波 摄

新疆近一半耕地已建成高标准农田

新华社乌鲁木齐3月2日电(记者 郝玉)着眼于提升粮食产能,近年来新 疆持续推进高标准农田建设,截至2022 年底,新疆(含兵团)已建成高标准农田 5003万亩,占耕地面积47.39%。

厅获悉,2022年,新疆财政安排资金20.71 亿元对高标准农田建设给予补助,新建高 标准农田715.38万亩,极大改善了耕地 质量,粮食产能提高了10%—20%。

自治区农业农村厅介绍,2023年, 新疆将新建高标准农田415万亩、改造 提升135万亩,并逐步把永久基本农田 全部建成高标准农田。同时,新疆还将 以南疆为重点,实施大中型灌区续建配 套与节水改造工程、推广"干播湿出"等 农业高效节水和田间节水技术,最大程

在黑龙江省哈尔滨市地铁3号线西 北环公路大桥站,地面还有一些积雪没 有融化,在20多米深的地下,伴着隆隆 的轰鸣声,巨大的盾构机缓缓破土前

"建设队伍克服东北冬季施工难度

大等困难,冬季不停工抢 抓进度和工期。"哈尔滨 地铁集团有限公司建设 分公司经理助理陈培军 说,整个西北环工程力争 2024年建成,届时3号线 将全线贯通。

春寒料峭,我国最北 省份黑龙江的大项目建 设持续升温:总投资65亿 元的大庆聚碳酸酯联合 项目施工正酣、哈尔滨机 场二期扩建工程提速、小 兴安岭湿地保护修复综 合治理加快建设……黑 龙江抓住项目建设"牛鼻 子",释放老工业基地实 体经济提振的重要信号。

黑龙江省发展和改 革委员会副主任刘伟介 绍,黑龙江采取信息平台 抓调度、卫星图片抓监 测、土地供应抓进展等 "五抓"措施,推动重大基 础设施、产业项目等加快 建设。截至2月中旬,全 省共有冬季不停工在建 省级重点项目46个,150 个项目在3月底前、500多 个项目在4月底前可实现 开复工。

焊花飞舞、哨声阵阵,省级重点项 目、位于佳木斯市的新能源产业孵化平 台建设现场,车间外观已初具规模。项 目经理秦铭泽说,整个厂区完成项目工 程量超过80%,正式生产后可实现年产 300台(套)风电主机、塔筒等风电装备。

大项目建设撑起稳投资的"四梁八 柱",正在重塑老工业基地的经济发展 版图。今年黑龙江省省级重点项目中, 产业项目占比超过六成,其中不乏能推 动城市产业升级乃至跨越式发展的引

工

业

基

地

黑

龙

江

项

目

增

动

领性项目,有望成为地方 加快发展的"新引擎"。

在油城大庆,聚碳酸 酯联合项目2月初冒雪开 工,目前大型设备全部吊 装完成,逐步转入工艺管 道预制和焊接为主阶段。 项目一期计划2023年底前 投产,将用于生产甲苯、丙 烯、苯酚、聚碳酸酯等产

在煤城鹤岗,当地引 进中国五矿集团等世界 500强企业,推动石墨产业 成为仅次于涉煤产业的第 二大产业。中国五矿集团 (黑龙江)石墨产业有限公 司董事长王炯辉说,公司 与哈尔滨工业大学科研团 队组建"头雁"工作站,致 力推进石墨领域的科技项 目攻关。

聚焦优化营商环境, 黑龙江强化各级领导包联 企业工作机制,大力推进 "万名干部进万企"行动, 为项目建设和企业生产保 驾护航。齐齐哈尔市建立 了"领导包联企业(项目) 工作平台",实现智能化管 理,提高了包联工作效率。

与此同时,黑龙江围绕城市更新、 乡村基础设施建设、现代产业体系延链 补链强链等抓项目储备。截至目前,全 省总计储备项目1.06万个,计划总投资 2万亿元。

华为在世界移动通信大会 展示前沿和绿色技术

新华社西班牙巴塞罗那3月2日电 (记者 康逸 朱晟)作为本届世界移动 通信大会上的最大展区,中国华为公司 展区每天人头攒动,全球运营商客户 行业伙伴、业界人士纷纷前来了解这里 展出的前沿、绿色技术。

华为运营商业务集团(BG)首席营 销官宋晓迪介绍,整个展区达9000平方 米。他说:"大会期间预计有超过1万名 注册用户参观华为展区,仅第一天就有 超过3000名客户来到展台,其中42%是 企业首席技术官等高管客户。"

展区将前沿技术与商业路线相结 合,一方面展示可商用的解决方案及未 来技术愿景;另一方面,邀请了西班牙、 巴西、阿联酋、土耳其、埃塞俄比亚等国 的15家领先运营商来分享案例。

谈到华为的技术创新优势,宋晓迪 说,过去10年,华为平均每年将收入的 15%以上投入研发,以保持产品解决方案 的持续领先。根据英国奥姆迪亚公司、美 国德尔奥罗集团等行业分析机构的调查, 截至去年年底,华为在5G基站、光传输、 核心网、家庭宽带接入、云服务等领域的 产品和解决方案都处于全球领先地位。

华为无线网络产品线副总裁甘斌对 新华社记者表示,如今全球5G在网络 部署、消费者业务和行业应用等方面进 人高速发展期,华为本次发布的无线产 品和解决方案将助力运营商构筑一张 性能节能双优的高品质5G网络,并向 5.5G逐步演进。

为了适应全球碳中和趋势,在本届 大会上,华为发布了绿色发展解决方 案,即一套围绕绿色发展建网的指标体 系,兼顾高能效和超低能耗两个场景, 包含站点、网络和运营建设三层系统化 的解决方案

甘斌表示,华为特别注重节能,全 系都是绿色高性能产品,今年主推"零 比特、零瓦特",通过过硬的硬件以及足 够智能的软件系统,确保运营商设备只 在运行时才产生功耗,为业界提供最低 能耗的产品。

我国新发现一颗彗星

新华社南京3月2日电(记者 王珏 玢 邱冰清)记者2日从中科院紫金山天 文台获悉,国际小行星中心1日最新发 布了由该台近地天体望远镜观测发现 的一颗新彗星 C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS)

这也是中科院紫金山天文台发现 的第8颗彗星。

中科院紫金山天文台研究员赵海 斌 向 记 者 介 绍,彗 星 C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS)于1月9日被首 次观测到,当时该目标的亮度约为19星 等,视运动速度为0.069度/天,远低于 普通主带小行星的视运动速度。

赵海斌说,中科院紫金山天文台首 次发现该彗星后,南非阿特拉斯(AT-LAS)观测计划于2月22日报告其存在 彗星特征。此后通过美国帕洛玛天文 台观测资料的回溯检测,进一步确认这 是一颗已经开始活动的彗星。3月1日,

国际小行星中心公布中科院紫金山天 文台发现了一颗新彗星,并将其命名为 Tsuchinshan-ATLAS.

彗星是太阳系中的重要天体,"体 内"封存了太阳系形成初期的大量原始 信息,对研究太阳系的起源等具有重要 意义。赵海斌说,此次新发现的 C/ 2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)是一颗 逆行轨道彗星,其轨道倾角约139度。 "它的偏心率超过0.999,在一个近抛物 线的椭圆轨道上运动,轨道周期为 61751年,是一颗非常典型的封存了太 阳系早期信息的天体。"

赵海斌介绍,目前该彗星还处在木 星轨道以外,接下来将朝着接近太阳的 方向运动。随着距离太阳越来越近,该 彗星的亮度将快速增加。它将在2024 年8月穿过地球轨道,于2024年9月28 日到水星轨道附近。公众有望在2024 年9月一睹其真容。

朝鲜劳动党召开扩大会议强调农业生产问题

日报道,朝鲜劳动党2月26日至3月1 日在平壤召开中央委员会全体会议扩 大会议,重点商讨农业生产等问题。

朝鲜劳动党总书记金正恩作了《关 于今年农业生产的当前任务和农业发

新华社首尔3月2日电 据朝中社2 粮食生产目标作为国民经济发展第一 要务,并要求有效落实完善灌溉系统、 提高农业生产现代化水平和推进农业 科学技术发展等农业发展远景目标。

> 会议还讨论了切实执行国民经济 计划、改善国家财政金融工作以及劳动 党组织人事等问题。

记者从新疆维吾尔自治区农业农村 度保障农业灌溉用水需求。 明显上升,反映中国经济恢复动能充足。 展的远景目标》的报告,强调要把实现 ●主管 : 延边州委对外宣传办公室、珲春图们江地区开发办公室●主办 : 珲春图们江地区开发办公室●出版 : 珲春图们江报社●本报地址 : 吉林省珲春市珲春东街 175 号●邮编 : 133300 ●全年定价 216 元/份●零售每份 1 元 ●电话区号: 0433 ●办公室: 7512454●新闻报料: 7590700●编辑办公室(图文传真): 7537167●记者部: 7521400●广告监督: 7510767 广告部: 7554111●发行部: 7563533●印刷: 本报印刷车间(地址:珲春市融媒体中心北山中波台院内)