

彭清华在省委人大工作会议上强调

大力发展和践行全过程人民民主 奋力推动新时代四川人大工作再上新台阶

黄强主持 柯尊平出席

华西都市报讯(四川日报全媒体记 者 张守帅)12月22日,省委人大工作会 议在成都召开,省委书记、省人大常委会 主任彭清华出席会议并讲话。他强调, 要深入学习贯彻党的十九届六中全会精 神和中央人大工作会议精神,深刻把握 人民代表大会制度在国家制度和国家治 理体系中的新定位新任务,进一步加强 和改进人大工作,大力发展和践行全过 程人民民主,奋力推动新时代四川人大 工作再上新台阶。

省委副书记、省长黄强主持第一次 会议,省政协主席柯尊平出席。

彭清华在讲话中指出,习近平总书 记在中央人大工作会议上的重要讲话, 从坚持和完善中国特色社会主义制度、 推进国家治理体系和治理能力现代化的 战略高度,明确提出新时代加强和改进 人大工作的指导思想、重大原则和主要 任务,深刻回答了新时代发展中国特色 社会主义民主政治、坚持和完善人民代 表大会制度的一系列重大理论和实践问 题,丰富和拓展了中国特色社会主义民 主政治和人民代表大会制度的政治内

涵、理论内涵、实践内涵,是一篇闪耀着 马克思主义真理光芒的纲领性文献。我 们要认真学习领会,抓好贯彻落实。

彭清华指出,要坚持以习近平新时 代中国特色社会主义思想统揽人大工 作,深刻把握党中央对党建立发展人民 代表大会制度的历史总结和规律认识, 自觉做"两个确立"的坚决拥护者和"两 个维护"的坚定践行者,不断提高政治 判断力、政治领悟力、政治执行力。自 觉维护党委总揽全局、协调各方的领导 作用,凡是重大问题、重要事项、重点工 作都要按规定及时向同级党委请示报 告,确保党中央大政方针和省委决策部 署不折不扣落地落实。要深刻把握我 们党关于民主的基本观点和全过程人 民民主的重大理念,结合实际大力推进 全过程人民民主建设。不断扩大人民 有序政治参与,完善人大的民主民意表 达平台和载体,保证人民的选举权、知 情权、参与权、表达权、监督权落实到人 大工作各方面全过程,确保党委政府在 决策、执行、监督各个环节都能听到来自 人民的声音。

彭清华指出,要深刻把握人大工作 在党的全局工作中的重要地位,全力支 持和保障人大更好履行立法、监督、决定 等各项职能。抓住提高立法质量这个关 键,善于把改革发展决策同立法决策更 好结合起来,实现立法政治效果、法律效 果和社会效果最大化。注重开展"小切 口"立法,积极探索建立区域协同立法、 流域立法、共同立法工作机制,结合地 方事务开展创制性立法。用好宪法法 律赋予的监督权,有计划地组织开展法 律法规实施情况检查,持续推动解决制 约经济社会发展的突出矛盾和问题。 依法行使决定权和选举权任免权,推动 讨论决定重大事项制度化常态化。坚持 党管干部原则与人大依法行使选举权任 免权相统一,进一步规范完善人大选举 和任命程序。要深刻把握人大代表的重 要职责定位,充分发挥人大代表主体作 用。深入推进代表履职平台建设,加强 代表工作能力建设,不断提高人大代表 为群众代言、为人民履职的质效。各级 人大代表要正确行使人民赋予的权力, 发挥好党委政府联系人民群众的桥梁纽

彭清华强调,要深刻把握习近平总 书记关于建设"四个机关"的重要要求, 全面加强各级人大及其常委会自身建 设。自觉把党的政治建设摆在首位,持 续抓好习近平新时代中国特色社会主义 思想学习贯彻,以学习党的十九届六中 全会精神为重点巩固党史学习教育成 果,始终保持政治机关的鲜明本色。创 新完善人大及其常委会运行机制,努力 形成充满活力、务实高效的工作局面。 各级党委要把人大工作摆在重要位置, 完善党领导人大工作的体制机制,坚持 人大工作与中心工作统筹谋划、整体推 进,及时研究解决人大工作中的重大问 题和重要事项,推动党委领导人大工作 走深走实。

会议进行了分组讨论,省委常委、组 织部部长于立军主持第二次会议,省人 大常委会党组书记、副主任王宁作总结 讲话。省委常委,省人大常委会副主任, 省法院院长、省检察院检察长,各市(州) 党委和人大常委会、省直有关部门(单 位)负责同志等参加会议。

中国共产党人的精神谱系

追逐梦想 协同攻坚——探月精神述评

在38万公里外的月球,嫦娥三号 着陆器至今仍在正常运行,刷新着国际 月表探测的新纪录;在月球背面,嫦娥 四号实现人类首次月背软着陆,着陆器 和玉兔二号月球车在月面工作超过 1000天;在科研一线,嫦娥五号带回的 "最年轻"月壤,正不断产出新成果……

2020年12月17日,嫦娥五号返回 器携带月球样品在内蒙古四子王旗预 定区域安全着陆,探月工程嫦娥五号任 务取得圆满成功。习近平总书记发来贺 电,集中概括了"追逐梦想、勇于探索、协 同攻坚、合作共赢"的十六字探月精神。

伟大精神源于伟大实践。探月精 神,是中国航天人和无数科研工作者自 立自强、勇攀科技高峰所铸就的伟大精 神,从嫦娥一号到嫦娥五号,随着探月 工程的深入实施,探月精神的内涵逐渐 丰富,成为工程不断推进的强大精神动 力,成为工程不断成功的制胜密码,书 写了世界航天发展的惊鸿之笔。

勇攀科技高峰-探月精神是又一笔宝贵的 精神财富

从2004年探月工程立项,17年 来,嫦娥一号、嫦娥二号、嫦娥三号、再 入返回飞行试验、嫦娥四号、嫦娥五号 "六战六捷",如期圆满完成"绕、落、 回"三步走目标。

在无数航天人努力下,"嫦娥"和"玉 兔"书写了一个又一个精彩的"月宫故 事",一步一步揭开了月亮的神秘面纱。

从嫦娥一号成功实现绕月飞行到 嫦娥二号首次实现"一探三"的多目标 探测,从嫦娥三号在月球虹湾精准着

陆到嫦娥四号成功实现人类航天器首 次月背软着陆和巡视探测,从再入返 回飞行试验器以近第二宇宙速度、跳 跃式再入返回地球到嫦娥五号成功实 现我国首次地外天体采样返回……

一路走来,几多艰辛。探月工程 作为我国迄今为止复杂度最高、技术 跨度最大的系统工程,工程全线勇下 先手棋、敢做"第一人",奋力攀登世界 航天科技的高峰。

"探月精神是我们又一笔宝贵的 精神财富。"国家航天局局长张克俭表 示,"追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、 合作共赢"的探月精神,是"两弹一星" 精神的延续,是最具时代特征的航天 精神之一

"我们将以习近平新时代中国特 色社会主义思想为指引,按照党中央 关于建设航天强国的决策部署,大力 弘扬探月精神,以探月梦托举中国梦、 航天梦,为和平利用太空,持续贡献中 国智慧、中国力量。"张克俭说。

探索永无止境-一步一个脚印开启星际探 测新征程

人类探索太空的步伐永无止境。 当前,中国航天人正一步一个脚印,扎 实开启星际探测的新征程。

在比月球更遥远的"红色星 球"——火星,天问一号和祝融号正争 分夺秒地开展探测工作,不断标注着 中国深空探测的新高度。

以天为盘,以星做子;日月星辰,皆 为情话。有人说"航天事业最大的浪漫, 就是将梦想变成现实"。从一个个命名 中,人们读懂了中国航天人的浪漫——

探月工程命名为"嫦娥",月球车 命名为"玉兔",承担嫦娥四号任务的 中继星命名为"鹊桥";行星探测工程 命名为"天问",火星车命名为"祝 融"……一系列耳熟能详的名字,既展 现了中华文明的源远流长,又彰显了 当代中国人的奋发有为。

"17年来,探月工程坚持'一体化 研究论证、一条龙攻关攻坚、一张蓝图 绘到底'开启人类月球探测新篇章,创 造了月球探测的中国速度。"中国探月 工程常务副总指挥吴艳华表示,目前中 国正在倡导建立国际月球科研站,努力 在走向深空、探索宇宙、增进人类福祉 的新时代,有更多创造,有更大作为。

"未来,我国探月工程四期将构建 月球科研站基本型,这一基本型由运 行在月球轨道和月面的多个探测器组 成。"中国探月工程总设计师、中国工 程院院士吴伟仁说,基本型将具备月 球科学技术研究、资源开发利用技术 验证的能力,并与国际同行合作建设 国际月球科研站。

探月工程三期总设计师胡浩在谈 及我国探月工程进展与展望时介绍, 国家航天局正在倡议建设国际月球科 研站,推动更大范围、更宽领域、更深 层次的国际合作,打造解决空间科学 问题、有效利用月球资源、发展地月经 济圈的基础设施和共享平台。

"实现中国的载人登月是完全有 可能的!"中国航天科技集团五院技术 顾问、中国科学院院士叶培建日前在 接受采访时表示,以嫦娥五号任务圆 满成功为起点,我国探月工程四期和

行星探测工程将接续实施。

弘扬探月精神-矢志做新时代的"探月追梦人"

孙家栋、栾恩杰、欧阳自远、叶培建 等科学家老骥伏枥、心系苍穹,吴伟仁、 杨孟飞、李东、孙泽洲等一批航天骨干 专家逐梦奋斗、接续向前,张熇、张玉 花等一批航天女专家巾帼不让须眉、 顶起"嫦娥"研制半边天……一代代中 国航天人用实际行动标注了探月精神。

人们难忘,当嫦娥一号成功进入 月球轨道时,白发老院士们激动相拥 的热泪;人们难忘,当嫦娥四号成功在 月背软着陆时,叶培建院士与嫦娥四 号探测器项目执行总监张熇紧握的双 手;人们难忘,"胖五"长征五号运载火 箭从经历失败到连续成功发射天问一 号、嫦娥五号那奋力奔跑的日日夜夜。

当传承数千年的神话故事中的元 素,成为月球表面地理实体的名字,中 国航天人将中华民族飞天揽月的梦想 永久刻在了月球上,也将追梦之旅载 入了史册。

38万公里外的那一轮明月,是新 时代的"探月追梦人"魂牵梦绕的所 在,在梦想的激励下,他们敢于克服-切困难、战胜一切挑战。

火星、木星、太阳系边际……当探 月梦圆,他们又把目光投向了更加遥 远的深空。梦想没有终点,探索就不 会止步。

"别人做的,我们要做,别人没有 做的,我们也要做,别人已经做得好 的,我们将来要想办法超过。"叶培建 如是说。