# 汲取奋进智慧力量 埋头苦干勇毅前行

自治区政协机关学习小组围绕学习贯彻党的十九届六中全会精神开展讨论交流

伟大成就坚定必胜信心,伟大梦 想凝聚奋进力量。

党的十九届六中全会召开后,自 治区政协机关将学习贯彻党的十九 届六中全会精神作为当前和今后一 个时期的首要政治任务抓紧抓实。 11月26日,自治区政协机关学习小组 再掀学习热潮,通过集体学习、交流研 讨等方式,深入学习领会全会精神。

回望来时路,看清脚下路,才能 更好地坚定前行。"党的十九届六中 全会是在我们党成立一百周年的重大 历史时刻召开的一次具有里程碑意义 的会议。全会通过的《中共中央关于 党的百年奋斗重大成就和历史经验的 决议》(以下简称《决议》),贯通了'中 国共产党为什么能,马克思主义为什 么行,中国特色社会主义为什么好'的 历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。"青 年干部宋伟说,作为政协机关党员干 部要自觉地用全会精神加强思想政治 引领,把全会精神贯穿到专门协商机 构建设上,推进社会主义协商民主,深 入开展界别协商、对口协商、提案协 商、"有事好商量""我为群众办实事" 活动, 搭好协商平台, 进一步增强为委 员服务意识。

"从党的百年奋斗中,看清楚过去 我们党为什么能成功、弄明白未来怎样 才能继续成功。"青年干部徐婷婷表示, 要把学习贯彻好党的十九届六中全会 精神作为当前和今后一个时期的首要

政治任务,着力修炼好内功,切实把学 习成果转化为推动工作的实际成效。

党的十九届六中全会最重要的成 果是审议通过了《决议》,这是一份新时 代中国共产党人牢记初心使命、坚持和 发展中国特色社会主义的政治宣言。

"《决议》从坚持党的领导,提高 党的领导制度效能强调'两个维护' 意义,使全党更加深刻认识到,习近平 同志党中央的核心、全党的核心地 位,是在新的伟大斗争实践中形成 的,是党和人民的郑重选择,是党和 国家之幸、人民之幸、中华民族之 幸。"青年干部李磊表示,学习贯彻全 会精神就是要向坚决做到"两个维 护"聚焦,必须把学习贯彻习近平新 时代中国特色社会主义思想和习近平 总书记重要指示批示精神作为首要 任务,把推动党的路线方针政策和党 中央重大决策部署落实作为根本职 责,把严明政治纪律和规矩、确保对 党绝对忠诚作为关键所在,强化担当 精神,坚持"干"字当头,把"两个维 护"落实到具体行动上。

"全会确立习近平同志党中央的 核心、全党的核心地位,确立习近平 新时代中国特色社会主义思想的指 导地位,是全党全军全国各族人民的 共同心愿,得到了各民主党派在内的 全国人民衷心拥护。"青年干部赵欣表 示,作为一名民革党员,要通过学习进 一步提高政治站位,带领支部民革党

员学原文、悟原理,推动学思用贯通, 知信行合一,从中国共产党百年奋斗 重大成就和历史经验中汲取智慧和力 量,永葆参政党的进步性,自觉对标习 近平总书记对民主党派提出的"四新' "三好"要求,画好最大同心圆。

回望百年辉煌历程,一代代青年不 忘初心、不负韶华,砥砺前行。站在新的 "赶考"路上,广大青年干部更要激扬青 春梦想,奋力谱写新时代青春之歌。

"党的十八大以来,党中央进一步 增强了党对中华优秀传统文化的重 视,并充分汲取中华优秀传统文化的 智慧和营养,助力党的理论创新和文 化建设。"青年干部刘严表示、《决议》 中多次提到"中华优秀传统文化",从 理论逻辑、历史逻辑、实践逻辑三方面 思考,从中华优秀传统文化的角度阐释 中国特色社会主义的特色,更有益于推 进中国特色社会主义道路自信、理论自 信、制度自信、文化自信的确立。

青年干部杨锐认为,《决议》科 学客观评价党的百年历史,以"十个坚 持"深刻总结百年奋斗的历史经验,系 统完整、相互贯通,是认识我们党为什 么能成功,未来怎样才能继续成功的 "金钥匙",是党领导中国革命、建设、 改革和新时代伟大实践取得成功的智 慧宝藏,激励全党全国各族人民在第 二个百年奋斗目标的征程上坚定自 信、振奋精神、砥砺前行。作为政协机 关干部,将自觉把思想和行动统一到 全会精神上来,努力干好本职工作,为 新时代政协工作贡献力量。

"勿忘昨天的苦难辉煌,无愧今 天的使命担当,不负明天的伟大梦 想!"这句话无比震撼人心!

青年干部王永华表示,通过学习 党的十九届六中全会精神,汲取做好 政协工作的智慧和力量,把党的历史 经验传承好,旗帜鲜明讲政治,始终 坚持人民至上,牢记"国之大者",立 足新时代人民政协新使命,加强专门 协商机构建设,围绕自治区党委和政 府中心工作更好地建言资政和凝聚共 识,切实担负起大团结大联合的责任。

"今天大家的发言都非常好,有思 考有见解。通过交流讨论促进青年干 部学习,学习效果正在逐步显现。"自 治区政协办公厅副主任王天林在交流 学习心得时谈到,希望大家通过谈思 想、谈认识,体现政协机关青年干部学 习的主动性、深刻性,见解的独到性, 继续深入学习贯彻党的十九届六中全 会精神,精学研读《决议》进一步梳理 把握全会精神知识要点,深刻认识中 国共产党百年奋斗历史的伟大成就和 重要意义,做到学深悟透、入脑入心。

思想在学习中升华,力量在交流 中凝聚。两个小时的交流讨论中,18 名青年干部争先发言、气氛热烈。大 家表示,新时代新征程上,要展现新 气象新作为,以实际行动书写更加绚 丽的篇章。

### 科技赋能高新技术产业发展



11月30日,阜城县一家新材料科技股份有限公司工人在防弹UD布

近年来,河北省衡水市阜城县把科技创新作为推动县域经济发展的 动力,围绕新材料、装备制造等领域,打造技术产业集群,为县域经济高 质量发展注入活力。

#### 两部门下拨中央冬春 临时生活困难救助资金51.98亿元

新华社北京11月30日电 记者 30日从应急管理部获悉,财政部、应 急管理部近日安排下拨2021至2022 年度中央冬春临时生活困难救助资 金51.98亿元,用于支持和帮助受灾 地区统筹做好受灾群众今冬明春期 间基本生活保障工作。

针对部分省份冬春救助任务较 重的实际,应急管理部、财政部提前 印发通知,组织指导各地认真开展 调查摸底,精准统计上报救助需求, 扎实有序做好冬春救助工作,确保 资金尽早发放到受灾群众手中,保 障受灾群众温暖过冬。

#### 国家财政性教育经费 占 GDP 比例连续九年"不低于4%"

教育部、国家统计局、财政部近 日发布了2020年全国教育经费执行 情况统计公告。公告显示,2020年 全国教育经费总投入为53033.87亿 元,比上年增长5.69%。其中,国家 财政性教育经费为42908.15亿元,比 上年增长 7.15%, 占 GDP 比例为 4.22%。"十三五"期间持续做到"不 低于4%",这是自2012年以来连续 第九年做到"不低于4%"。

"十三五"期间,全国一般公共预 算教育支出累计16.06万亿元,年均增 长7.02%,2020年达到36310.47亿元, 比2015年增长40.4%。全国幼儿园生 均一般公共预算教育经费年均增长 12.3%, 2020年达到9410.76元,比 2015年增长76.48%;全国普通小学生 均一般公共预算教育经费年均增长 5.08%, 2020年达到12330.58元,比 2015年增长28.13%;全国普通初中生 均一般公共预算教育经费年均增长 5.81%,2020年达到17803.6元,比2015 年增长32.64%;全国普通高中生均一 般公共预算教育经费年均增长8.45%, 2020年达到18671.83元,比2015年增 长49.99%;全国中等职业学校生均一 般公共预算教育经费年均增长5.56%, 2020年达到17446.93元,比2015年增 长31.05%;全国普通高等学校生均一 般公共预算教育经费年均增长 2.89%,2020年达到22407.39元,比2015 年增长15.33%。(据央视新闻客户端)

### 全国已建4028个县域医共体

新华社北京11月30日电 记者 在国家卫生健康委30日举行的新闻 发布会上获悉,截至2020年底,全国 共组建县域医共体4028个,提高了 县域医疗卫生整体服务效能,有效 促进了分级诊疗。

国家卫生健康委基层司司长聂 春雷表示,推进县域医共体建设,让群 众满足就近"看得好病"的需求,是深 化医改、推进分级诊疗体系建设的重 要内容。为此,国家卫生健康委出台 了试点指导方案,制定了评判标准,明 确了监测评价指标,还定期监测试点 地区县域医共体建设的进展和成效。

数据显示,县域医共体牵头医 院进一步做强专科,2020年的出院 患者三四级手术比例达到42%。试 点地区县域内住院人次占比78%,县

域内就诊率90%,与同期非试点县患 者持续外流形成鲜明对比。 同年,县域医共体牵头医院平

均帮助基层开展新技术、新项目11.4 个,试点地区基层机构诊疗人次占 比下降趋势整体出现逆转,县域内 基层医疗卫生机构门急诊占比、慢 病患者基层管理率达到55%和77%。 2019年,国家卫生健康委在全

国启动紧密型县域医共体建设试 点,确定山西和浙江2省份、其他省 份567个县(市、区)共754个县(市、 区)为试点县,2021年,又增加新疆 维吾尔自治区为试点省份。

据介绍,两年来,试点地区立足 "强县域、强基层",在医共体管理体 制、运行机制、服务模式等方面深化改 革、细化措施,取得积极进展和成效。

流的服务水平……青藏铁路以众多 的"一流"绘就了世界铁路建设史上

#### 接续奋斗,再攀高峰

一条"天路"联通雪域内外,一种

在世界铁路最高处——唐古拉 地区,养护工人于本蕃自格拉段开通 运营以来坚守于此,在"走路都费劲" 的环境中,他每天至少走10公里检查 作业。十几年如一日,一丝不苟地呵 护着每一寸钢轨。"努力成为一枚不

点亮信号机、扳动道岔,为列车 指引前行的方向。作为西藏第一代 藏族铁路职工,普桑已经守护"天路" 信号设备15载。"青藏铁路造福着我 的家乡,能成为这里的一名工人,是 我一生的荣耀。"普桑说。

挂头、启动、控速、停车,手比眼

看、呼唤应答、途中瞭望。每次出乘, 列车司机许宝平都力求让每一个细节 无懈可击。十几年来,他早已成为同 事们眼中的"标准化作业指导书"。"苦 是真苦,但能在青藏铁路上开火车,一 切坚守就变得很有意义。"许宝平说。

精神因传承而不朽,一代代铁路 建设者以挑战极限、勇创一流之志, 开启雪域高原发展的崭新篇章。

2020年11月8日,川藏铁路雅安 至林芝段开工建设,又一条钢铁"天 路"将通向雪域高原。新建正线长度 1011公里,30公里以上隧道有6座, 超过100米的高桥有9座,修建难度 之大世所罕见。

"90后"小伙赵卫星参与了川藏 铁路拉林段藏木特大桥修建,下一步 即将转战川藏铁路雅林段。"老一辈 的精神一直激励着我们,让我们更有 信心、有决心为高原铁路建设贡献一 份力量。"他说。

亘古高原,璀璨星斗,再一次 见证着铁路建设者们奋进的步伐。 新时代、新征程,他们必将续写新的 传奇。(新华社北京11月30日电)

## 政协工作动态

### 原州区政协以新姿态新作为展现政协工作新样子

本报讯(记者 邓 蕾) 11月26日, 固原市原州区政协召开2022年度 工作务虚会。

会前,与会同志集体学习了 习近平总书记《关于〈中共中央关于 党的百年奋斗重大成就和历史经验 的决议〉的说明》、习近平致首届中国 网络文明大会的贺信精神、中央全面 深化改革委员会第二十二次会议精 神,传达学习了自治区政协十一届常

委会第二十二次会议精神、固原市委 四届十二次全会和四届原州区委 2021年第六次常委会(扩大)会议精 神。3名同志围绕学习贯彻落实党 的十九届六中全会精神,结合政协工 作实际分别作了学习交流发言。

原州区政协主席马仲尧表示, 政协全体机关干部要结合原州区 委和政府的决策部署,做党的十九 届六中全会精神的践行者、推动 者、引领者。要精心组织,周密安 排,把学习贯彻落实全会精神作为 政协党组理论学习中心组学习的 重要内容,多视角、多层次、多形式 的安排学习,把全会精神学得更 深、悟得更透、践得更实。要强化 理论学习,不断加强政协自身建 设,切实把政协工作纳入到原州区 委谋划部署全局当中,列出清单, 全力推进协商计划落实和提案办

理,以"8+14"工作模式,实现委员 会客室和委员基层联系点全覆盖, 探索创新政协民主监督方式,切实 做好民主监督员推选聘用工作。 要加强委员培训学习,规范考察调 研活动制度,全面改进提升政协机 关软、硬件设施。要进一步结合政 协工作实际,认真思考,大胆谋划, 夯实政协工作总体要求,科学合理 制定2022年政协工作具体安排。

### 承接产业转移 助力转型发展

11月29日,在淮北市烈山经 济开发区一家手机马达生产企业, 工人在生产线上忙碌

近年来,安徽省淮北市以长三 角一体化发展为契机,立足自身产 业规划和区位优势,积极构筑承接 平台,相继引进电子信息、装备制 造、新能源、新材料等产业项目,为 当地经济转型发展提供有力支撑。 新华社发



#### 挑战极限 勇创一流

#### (上接01版)

施工到底有多难?

时任中铁一局青藏铁路铺架队队 长李建国回忆,在海拔4000米以上地段 铺架,工人们穿着两层毛衣毛裤,再套上 带羊毛的皮衣、皮裤都不顶用;工地上修 机器,四五分钟就得换人,卸不了两个螺 丝,人就冻得不能动弹。

氧气瓶与钢轨、道钉、枕木一道, 成为施工现场最为常见的物件。工 人们常常背着5公斤重的氧气瓶施 工,难受了就吸几口氧,缓一缓再接 着干。在海拔4600多米的昆仑山隧 道工地,一年不到工人们就耗尽了约 12万瓶氧气。

'艰苦不怕吃苦,风暴强意志更 强,缺氧不缺精神,海拔高追求更 高!"铁路建设者以惊人的毅力和勇 气,冒严寒、顶风雪、战缺氧,挑战着 生命的极限。

五易寒暑,一排排钢轨向雪域高 原深处延伸—

2006年7月2日零时31分,拉萨

火车站内,从格尔木出发的"青1"次 首趟进藏列车缓缓驶入站台。中国 向世界宣告:铁路修到了拉萨!

"谁又可能在稍动一下就要找氧 气瓶的情况下铺铁轨?这条铁路是 中国'敢为'精神的最佳例证。"英国 《卫报》写道。

#### 攻坚克难,勇创一流

随着清脆的爆炸声响过,眼前的 情景让不少施工人员惊讶: 风火山隧 道炸出的不是土石,几乎全是冰碴子。

风火山隧道全长1338米,轨面海 拔约4900米,全部位于永久性高原冻 土层内,这样的地质环境被视为隧道 施工的"禁区"。

"高原冻土施工关键在控制温 度。温度低了,混凝土无法凝固;温 度高了,围岩又会遇热融化,造成洞 壁滑塌。"时任风火山隧道掘进队队 长任少强说。

在国内外没有成熟经验可直接 应用的情况下,广大科技工作者和建

设者自力更生、自主创新,创造性地 研制了两台大型隧道空调机组,将隧 道施工温度精准控制在一定范围内, 保证了掘进需要。

浅埋冻土隧道进洞、冰岩光爆、冻 土防水隔热……20多项世界性高原冻 土施工难题相继被攻克,世界海拔最高 的铁路隧道在风火山建成,打破了国外 专家"青藏铁路过不了风火山"的预言。

高寒缺氧、多年冻土、生态脆弱, 三大世界性工程难题当前,这是一场 与恶劣环境的斗争、与技术瓶颈的较 量,更是一场精神的淬炼。

一战高寒。铁路沿线平均不 到10公里就有一座医院,工人生病在 半个小时内就能得到有效治疗;在风 火山,建成世界上第一座大型高原制 氧站,填补了世界高海拔制氧技术的 空白……十万大军、五年征战,无一 人因高原病死亡。中国工程院院士 吴天一说:"这是中国在高原病防治 方面创造的一个世界奇迹。"

——斗冻土。铁路沿线连续多

年冻土区达550公里。"掌握冻土技术 是青藏铁路工程的关键。"时任青藏 铁路总设计师李金城介绍说,建设者 们反复实验,掌握了铁路沿线多年冻 土分布特征和变化规律,确立一套以 "主动降温、冷却地基、保护冻土"为 技术思想的冻土工程中国模式。

青藏铁路开通运营以来,旅客列车 运行时速达100公里,创造了冻土铁路 运行时速的世界纪录,其所创新的冻土 成套工程技术,被认为是中国铁路对21 世纪世界工程建设领域的重要贡献。

-护生态。为了保护青藏高 原脆弱的生态环境,环保工程投资约 15亿元;科研人员开展"高原冻土区植 被恢复与再造"研究,使铁路用地上的 植物试种成活率超70%,比自然成活 率高一倍多;全线建立了33个野生动 物通道;为了给藏羚羊让道,工程曾两 度停工……2008年,青藏铁路格拉段 工程获得"国家环境友好工程"奖。

一流的勘察设计、一流的施工技 术、一流的工程质量、一流的管理、一

的奇迹。

"建设大军以惊人的毅力和科学 的态度,战胜了各种难以想象的困 难,实现了建设世界一流高原铁路的 目标。"中国铁道学会理事长卢春房说。

精神贯穿过去与未来。

惧风雪的铺路石。"于本蕃说。