

## 艾可可在市委编办民主生活会上要求 制定问题清单 强化整改落实

本报讯 3月6日,市委编办召开领导班子民主生活会,市委常委、市委组织部部长艾可可在参加会议。

艾可可要求,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,把准政治方向,站稳政治立场,树牢“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致;把坚持民主集中制作为根本的政治保障。不断强化规矩意识和纪律意识,带头执行民主集中制;把服务改革发展作为根本工作目标。不断适应

## 市中级人民法院启动 审判质量、效率和公信力提升年 活动

本报讯 近日,市中级人民法院启动审判质量、效率和公信力提升年活动。

活动要求,每名员额法官要对自己办理的案件进行“回头看”,仔细查阅案件办理的每一个节点、每一个步骤,重点查阅被发改案件,对存在的问题和改判部分要加强学习,杜绝问

## 永定区政协开展大走访活动

本报讯 3月5日,笔者从永定区政协七届三十二次主席(扩大)会议上了解到,该区政协将在3月和9月分两批开展政协委员和政协工作者大走访活动。

此次走访内容为宣传习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想和政协新章程;了解政协委员和政协工作者思想、工作和生活情

## 赵家岗土家族乡抓实后期帮扶

本报讯 近日,从慈利县赵家岗土家族乡传来好消息:又有一家手工制品厂将在该乡落户,计划投资800万元,可为易地扶贫搬迁对象和建档立卡贫困人口提供就业岗位10多个。

2016年至2018年,赵家岗土家族乡采用集中安置和分散安置相结合的方式,共搬迁74户257人,实现了住有所居的基本目标。

该乡在规划易地搬迁集中安置点



## 五行与中医养生



在中医整体论治和辨证论治学说中,五行是一个相生相克的整体,纵观中医理论及应用,五行一直是贯穿其发展的主要主线。五行既有空间属性,又具有时间属性。

中医文化中的时间不是线性的。汉代哲学家董仲舒在《春秋繁露》中云:水为冬,金为秋,土为季夏,火为夏,木为春。春生主,夏主长,季夏主养,秋主收,冬主藏,藏,冬之所成也。

《灵枢·顺气一日分为四时》说:脾为脏,其色黄,其时长夏,其日戊土,其音宫,其味甘。长夏对应五行中的土,一般认为长夏是夏末秋初。然而长夏的含义不止于此。《素问·太阴阳明论》记载,

帝曰:脾不主时也?岐伯曰:脾者土也,治中央,常以四时长四脏,各十八日寄治,不得独主于时也。河南中医药大学教授贾成祥说:所谓“脾不主时”是说脾土不独主一季,而分属四季,旺干四时的四季之末十八天,共七十二天。各季节之末减去十八天也都剩七十二天,如此一年四季则分成了五个等份,与五行、五脏相应。

春、夏、长夏、秋、冬是一种自然秩序,实际上也是人体生命生、长、收、藏自然调养的顺序,更是五行木、

## 靶向准 落点实 承诺硬 透视政府工作报告的民生指向

新华社记者 于佳欣 胡浩 张志龙 梁建强

民之所盼,政之所向。提交十三届全国人大二次会议审议的政府工作报告指出,切实保障基本民生,推动解决重点民生问题,促进社会公平正义,让人民过上好日子。

报告提出的民生目标和任务靶向准、落点实、承诺硬,勾勒了令人期待的美好生活图景。

### 靶向准:聚焦民生痛点难点

我粗略计算了下,政府工作报告中涉及民生的内容,占了整个篇幅的约四分之一。全国人大代表、齐鲁制药集团总裁李燕手上的政府工作报告,涉及民生的部分画满了圈圈点点。

收入、消费、医疗、就业、教育、养老、扶贫。李燕说,中央始终坚持把人民福祉放在推动发展的落脚点上,今年涉及民生的工作更加具有针对性,靶向更准。

就业是民生之本。当前和今后一个时期,我国就业总量压力不减、结构性矛盾凸显,新的影响因素还在增加。

报告提出,就业优先政策要全面发力。今年首次将就业优先政策置于宏观政策层面,必须把就业摆在更加突出位置。不少代表委员认为,这体现了中央对就业的高度关注,抓住了民生改善的牛鼻子。

聚焦民生痛点、热点、难点,靶向施策准。

### 针对癌症和常见慢性病报告提

出,要实施癌症防治行动,推进预防筛查、早诊早治和科研攻关,着力缓解民生的痛点,并要求做好常见慢性病防治,把高血压、糖尿病等门诊用药纳入医保报销;

为发展更公平更有质量的教育,报告指出,今年财力虽然很紧张,国家财政性教育经费占国内生产总值比例继续保持在4%以上,中央财政教育支出安排超过1万亿元;

针对就业压力和高技能人才短缺,报告提出,加快发展现代职业教育。改革完善高职院校考试招生办法,鼓励更多应届高中毕业生和退役军人、下岗职工、农民工等报考,今年大规模扩招100万人。

从基本医疗卫生服务方面看,报告抓住了百姓健康和医疗的关键问题,通过医疗、医保、医药等方面综合发力。全国政协委员、中国医院协会副会长方来英说,以实际问题为靶向,就找准了民生工作的突破口和切入点,制约发展的瓶颈老大难也将更好缓解。

报告既着眼关系全面建成小康社会的攻坚问题,为推动生态环境持续改善,报告提出,巩固扩大蓝天保卫战成果,今年二氧化硫、氮氧化物

排放量要下降3%,重点地区细颗粒物(PM2.5)浓度继续下降。强化水、土污染防治。

报告也关注百姓生活中的操心事、

烦心事。婴幼儿照护写进报告,大力

发展养老,对在社区提供日间照料、康复护理等服务的机构给予税费减免、资金支持,居民医保人均财政补助标准增加30元,一半用于大病保险。

一枝一叶总关情,报告中民生干

货实实在在,落点都在百姓最关心、最直接、最现实的利益问题上,扛起的是千家万户的责任。全国人大代表、山东省济南阳光大姐服务有限公司董事长卓长立说。

城镇新增就业1100万人以上;全

年减轻企业税收和社保缴费负担近2万

亿元;下调城镇职工基本养老保险单

位缴费比例,各地可降至16%;降低并统一大病保险起付线,报销比例由

50%提高到60%。代表委员认为,报告中细化的数字和清晰的任务描

述,凸显了民生工作之实。

政府工作报告一系列民生数字有

加有减,非常具体细致,这将给百

姓带来实实在在的利好。全国政协委

员、华东师范大学副校长戴立益说。

承诺硬:明确硬指标、时间表

政府工作报告提出,今年财政收

支平衡压力加大,但基本民生投入确

保只增不减。

翻开今年的政府工作报告,确保决不、坚决等字眼不少,硬承诺达标的意味更加凸显。

民生任务一诺千金,如何说到做到?

坚决为民生保障筑牢财政根基

改革完善县级基本财力保障机

制,缓解困难地区财政运转压力。

坚决守住人民群众生命健康的防

线。药品疫苗攸关生命安全,必须强

化全程监管,对违法者要严惩不贷,对失职渎职者要严肃查办,坚决守住人民群众生命健康的防线。

今明两年要解决好饮水困难人口

的饮水安全问题,提高6000万农村人

口供水保障水平。

坚决守护好人民群众的平安生活

完善立体化社会治安防控体系,深入推扫黑除恶专项斗争,依法惩治盗抢骗黄赌毒等违法犯罪活动,打击非法集资、传销等经济犯罪,整治侵犯公民个人信息等突出问题。

民生保障无终点,只有不断的新

起点。

全国人大代表、湖北省潜江市市

长龚定荣说,民生工作硬承诺意味着必须完成的任务,这体现了以人民

为中心的发展思想,也对抓好落实提出了硬约束。

新华社北京3月6日电

## 武陵源区免费发放计生药具

本报讯 3月5日,武陵源区妇幼保健计划生育服务中心开展避孕药具免费发放宣传活动。

活动现场设置了咨询台,工作人员向群众详细宣讲避孕药具种类及使用方法,并现场解答群众咨询。据了解,本次活动共提供健康指导200余人次,发放宣传资料500余份,避孕套2000余盒、药具健康服务包50个。(本报记者王效 通讯员胡亚玲)

## 芙蓉桥白族乡打造美丽乡村游 新线路

本报讯 再过些时日,咱们村的油菜花盛开,就会吸引众多游人前来观光。3月2日,桑植县芙蓉桥白族乡合群村连片油菜田里,正忙着除草和追肥的村民们说。

合群村是该县农业综合开发项目区,700亩中低产田实行集中连片改造,已实现田成片、路成网、旱能灌、涝能排的高质量农田综合体,打造出美丽乡村游的一条新线路,让村民们依托农开项目改造实现土地增收增效。(邱德帅)



球员正在进行比赛。

3月5日,三八国际妇女节来临之际,我市举行第十六届巾帼杯女子门球赛。

本报记者 朱付勇 摄

## 永定区2889名考生参加普通高校招生体检

本报讯 3月6日,永定区启动2019年普通高校招生体检工作。

按照省、市教育招生考试院关于

做好2019年普通高校体检工作通知要

求,永定区2019年普通高校体检工作

于3月8日至28日进行,今年永定区共

有2889名考生参加体检。

(孙建武 欧婵春)

## 发现肝细胞癌精准治疗潜在新靶点!

中国人类蛋白质组学研究新突破三大看点

新华社记者

陈芳 胡喆

的蛋白质组数据,将目前临幊上认为的早期肝细胞癌患者,分成三种蛋白质组亚型,而不同亚型的患者具有不同的预后特征,术后需要对应不同的治疗方案。

论文第一作者、军事科学院军事医学研究院研究员姜颖介绍,第一类患者仅需手术,要防止过度治疗;第二类患者则需要手术加其他的辅助治疗;而第三类患者占比30%,术后发生复发死亡的危险系数最大。

科研人员发现,在第三类患者的蛋白质组数据里,胆固醇代谢通路发生了重编程,其中候选药靶胆固醇酯化酶的高表达具有最差的预后风险。通过抑制候选药靶胆固醇酯化酶SOAT1,能减少细胞质膜上的胆固醇水平,有效抑制肿瘤细胞的增殖和迁移。

开启药性:为发展新型抗癌药物提供重要基础

肝癌是对各种组织学上不同类型的原发性肝脏肿瘤的统称,主要包括肝细胞癌、肝内胆管癌、肝母细胞癌等。其中,肝细胞癌约占原发性肝癌的90%左右。

自2007年到2017年,针对肝细胞癌的化疗药物就只有索拉菲尼一种,这对于此类病人来讲是极度匮乏的。

近年来有几类药物在肝细胞癌临床三期研究中已取得良好效果。此外,免疫疗法中的PD-1抑制剂中也有已进入治疗肝细胞癌三期临床实验研究的。

樊嘉表示,虽然新型药物在临床中的应用为肝细胞癌患者带来了希望和曙光,但这些药物均是针对中晚期肝癌病人使用的靶向药物,有限的药

物种类和疗效并不能满足肝细胞癌患者的临床需求。

为了改善肝细胞癌患者的生存情况,进一步扩大受益人群,亟须发展新的肝细胞癌药物干预靶点,尤其是早期治疗策略。

我国科学家团队另辟蹊径,通过中国人类蛋白质组计划,对以肝癌为代表的多种人体肿瘤进行了全面深入的蛋白质组分析,初步创立了中国主导的蛋白质组学驱动的精准医学。

贺福初表示,相对基因组学驱动的第一代精准医学而言,蛋白质组学驱动的精准医学属于第二代精准医学,蛋白质组学对早期肝癌治疗性靶标的发现与验证开启了精准医学的新阶段。

此次,研究人员通过进一步研究发现,SOAT1的一种小分子抑制剂阿伐麦布在肝癌患者的人源肿瘤异种移植模型上表现出良好的抗肿瘤效果,表明阿伐麦布有望成为治疗预后较差肝细胞癌患者的潜在靶向治疗药物。

研究团队还首次发现胆固醇代谢途径重编程与肝细胞癌之间的直接联系,证实胆固醇酯化酶在肝癌发生中的重要意义。

借助患者群蛋白质组学海量数据,我们发现胆固醇酯化酶可用于早期肝癌的分型、预后及靶向治疗,其蛋白质的高表达在头颈癌、胃癌、前列腺癌、肾癌和甲状腺癌中均和患者

的较差预后正相关,为发展新型抗癌药物提供了重要基础。贺福初说。

(参与采写:李洋)  
新华社北京3月2日电

近日,生命科学研究领域再传喜讯!我国科学家通过国际权威期刊《自然》杂志上线发表了关于早期肝细胞癌蛋白质组研究领域取得突破的论文,发现了肝细胞癌精准治疗的潜在新靶点。

什么是蛋白质组学?这次发现有何重大科学价值?对于接下来的临床治疗和药物研发又意味着什么?记者第一时间来到国家蛋白质科学中心北京,采访了论文团队的科学家们。

蛋白质组学:破译生命天书的解码神器

蛋白质是遗传信息表达的最后一步,蛋白质组是构成生物系统与执行生命过程的功能性实体,是人体表型(生理与病理状态)的直接物质基础。

蛋白质组学这一概念提出于1995年,是继基因组学研究之后生命科学领域又一重要研究方向。

论文通讯作者、军事科学院副院长贺福初院士告诉记者,蛋白质组研究对象比基因组更加复杂,对实验设备、技术水平、数据挖掘能力等多方面都有着比基因组学更大的挑战。

近年来,以色谱和质谱技术为核心的蛋白质组学技术的发展,驱动了蛋白质组学研究在深度和广度上的快速增长。

论文通讯作者、军事科学院军事医学研究院研究员钱小红表示,通过前期积累,我国在蛋白质组表达谱分析的技术能力上已达到国际先进水平,在2009年的国际蛋白质组标准物质评估中,蛋白质组学国家重点实验室的技术能力,位居全球前列。