

李克强主持召开国务院常务会议

决定再推出一批针对小微企业的普惠性减税措施

部署加快发行和用好地方政府专项债券 支持在建工程及补短板

项目建设并带动消费扩大

听取保障农民工工资支付情况汇报 部署做好治欠保支工作

新华社北京1月9日电 国务院总理李克强1月9日主持召开国务院常务会议,决定再推出一批针对小微企业的普惠性减税措施;部署加快发行和用好地方政府专项债券,支持在建工程及补短板项目建设并带动消费扩大;听取保障农民工工资支付情况汇报,部署做好治欠保支工作。

会议指出,贯彻中央经济工作会议精神,保持今年经济运行在合理区间,努力实现一季度平稳开局十分重要。必须多管齐下。发展好小微企业关系经济平稳运行和就业稳定。会议决定,对小微企业推出一批新的普惠性减税措施。一是大幅放宽可享受企业所得税优惠的小型微利企业标准,同时加大所得税优惠力度,对小型微利企业年应纳税所得额不超过100万元、100万元到300万元的部分,分别减按25%、50%计入应纳税所得额,使税负降至5%和10%。调整后优惠政策将覆盖95%以上的纳税企业,其中98%为民营企业。二是对主要包括小微企业、个体

工商户和其他个人的小规模纳税人,将增值税起征点由月销售额3万元提高到10万元。三是允许各省(区、市)政府对增值税小规模纳税人,在50%幅度内减征资源税、城市维护建设税、印花税、城镇土地使用税、耕地占用税等地方税种及教育费附加、地方教育附加。四是扩展投资初创科技型企业享受优惠政策的范围,使投向这类企业的创业企业和天使投资人有更多税收优惠。五是弥补因大规模减税降费形成的地方财力缺口,中央财政将加大对地方一般性转移支付。上述减税政策可追溯至今年1月1日,实施期限暂定三年,预计每年可再为小微企业减负约2000亿元。

会议指出,要围绕优结构、稳内需,更有效发挥财政货币政策作用。落实好日前宣布的全面降准措施,继续实施稳健的货币政策,坚持不搞“大水漫灌”,适时预调微调,缓解民营企业、小微企业融资难融资贵,保证市场流动性合理充裕,促进扩大就业和消费。同

时,要加快地方政府专项债券发行使用进度。会议决定,一是对已经全国人大授权提前下达的1.39万亿元地方债要尽快启动发行。抓紧确定全年专项债分配方案,力争9月底前基本发行完毕。二是更好发挥专项债对当前稳投资促消费的重要作用。专项债募集资金要优先用于在建项目,防止“半拉子”工程,支持规划内重大项目及解决政府项目拖欠工程款等。在具备施工条件的地方抓紧开工一批交通、水利、生态环保等重大项目,尽快形成实物工作量。暂不具备条件的地方也要抓紧开展备料等前期工作。三是货币信贷政策要配合专项债发行及项目配套融资,引导金融机构加强金融服务,保障重大项目后续融资。四是规范专项债管理,落实偿还责任,严控地方政府隐性债务。

会议要求强化农民工欠薪治理。各地要优先清偿政府投资项目拖欠导致欠薪。对企业拖欠工资的,责令限期解决,逾期不支付的依法从重处罚。

韩正在国家能源局调研时强调

全力保障国家能源安全

推动能源高质量发展

新华社北京1月9日电(记者赵超)8日下午,中共中央政治局常委、国务院副总理韩正到国家能源局调研并主持召开座谈会。韩正强调,要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神,贯彻落实中央经济工作会议要求,聚焦能源领域重点任务,攻坚克难,扎实工作,全力保障国家能源安全,推动能源高质量发展。

韩正来到中国核电发展中心,了解核电发展现状、自主创新和核心技术攻关、安全运行等情况,查看核电机组运行模型和核电参数实时监测系统;走进能源局有关业务司和处室,看望干部职工,同大家交流,详细了解油气业务管理、能源供应保障、国际能源

合作等工作情况。

韩正指出,保障能源安全,事关国家发展大局。要立足中长期能源需求走势,加快实施重点项目和重大举措,加大油气勘探开发力度,加快天然气产供储销体系建设,提供稳定的政策支持,强化油气供应保障能力。要加强研究和论证,立足国情推动理论和实践创新,着力解决资源承载区域与能源消耗区域的平衡性问题,补齐能源基础设施短板,有效化解电力、煤炭区域性时段性供需矛盾。要坚定不移发展新能源新技术,大力发展清洁能源,超前部署研究先进储能等战略性新兴产业,推动新能源汽车持续健康发展,集中力量突破一批关键重大技

术装备。油气体制改革要坚定前行,坚决打破阻力、打破瓶颈,建立科学运行机制和政策体系。要以共建“一带一路”为契机,深化国际能源合作,积极推进重大项目建设。要坚持全面从严治党,切实加强干部队伍建设,打造忠诚干净担当的干部队伍,提高干部专业化水平。

韩正强调,新春佳节临近,要密切关注能源供需动态变化,周密部署,精心组织,加强企地协调联动,做好煤炭、电力、油气等能源生产供应保障工作,防止出现气荒,突出重点抓好安全保障,坚决防范遏制重特大事故发生,让人民群众过一个安乐祥和的春节。何立峰参加上述活动。

王瑛:永远的巴山红叶



王瑛生前在四川省南江县光雾山的留影(资料照片)。 新华社发

新华社成都1月9日电(记者吴晓颖、杨迪)“我是得罪了很多人,但我从没得罪纪委书记这个称谓。”这句让无数干部、群众动容的话,出自王瑛之口,她生前曾担任四川省巴中市南江县县委常委、纪委书记。

王瑛出生在四川省阿坝藏族羌族自治州小金县的一个普通工人家庭。1982年,她从西南民族学院毕业后被分配到巴中市畜牧局工作,之后被调到县纪委、市纪委工作,成为一名纪检监察干部。

个头只有1米54,瘦瘦小小的王瑛,让人见识了小女儿的骨头有多硬。在南江,了解王瑛的人都知道,在她面前说情是行不通的。在担任南江县纪

委书记的几年里,她直接牵头查办各类

疑难、典型案件50多起,面对来自县内外方方面面的阻力坚持一查到底,为国家挽回直接经济损失上千万元。

在纪委工作岗位上,王瑛创造了纪检监察工作为民服务零距离、干群关系零隔阂、监督监察零空档、案件查处零搁置、再塑形象零起点的“五个零”工作法,营造了当地风清气正的良好环境;她提出设立村级党风廉政建设监督员制度的设想,使村级信访案件占全县案件的比例大幅下降。

王瑛始终把人民的冷暖疾苦放在心上,她奔走协调有关部门,为住房与耕地被河隔在两岸、每天只能赤脚过河到对岸种田的洋滩村村民,建了一座铁

索桥;为南江“背二哥”们建起了公寓,让他们有了安身之所;她用自己荣获“全国纪检监察系统先进工作者标兵”的奖金,资助贫困的农村孩子读书。

2006年7月,南江遭遇特大旱灾,王瑛倒在抗旱一线,经检查患肺癌晚期。面对病痛与不幸,她谢绝上级组织调换轻松岗位的提议,而是以加倍的赤诚拥抱她钟爱的事业。在她病情确诊后的两年零四个月里,除去十多次的化疗时间,她有194天在抗洪抢险、抗震救灾和案件查处现场。2008年11月,王瑛因病去世,年仅47岁。

这位一生痴爱红叶的女子,有着红叶一般的风骨和品格,用燃烧的生命点燃了革命老区巴中这片红色的沃土,被大巴山人亲切称为“永远的巴山红叶”。

景海鹏:“我非常渴望再上一次太空”



2017年10月18日,十九大开幕。开幕前,景海鹏接受采访。 新华社记者 殷刚摄

新华社北京1月9日电(记者李国利)“我非常渴望再上一次太空。”中国

特级航天员景海鹏在接受记者采访时多次说,“只要任务需要,我时刻做好准备接受祖国挑选。”

53岁的景海鹏是我国首批航天员,曾有过3次太空之旅。从神舟七号的两天空2小时27分钟飞行,到神舟九号的13天宇宙遨游,再到神舟十一号的33天中期驻留,他是飞得次数最多、时间最久、高度最高的中国航天员。

上高中时,偶然看到一张飞行员照片的景海鹏,萌生了“我要当飞行员”的志向。得知航天员选拔的消息后,已经当了13年飞行员的他,又开始憧憬“力争成为一名航天员”。

1998年1月,景海鹏如愿成为中国首批航天员。面对五星红旗,他庄严

宣誓:“……甘愿为载人航天事业奋斗终生!”

从那时起,飞天便成为他的梦想。从入选首批航天员后到首次飞天前的十年间,景海鹏从没有晚上12点之前睡过觉,也没有耽误过一天训练。

那十年,他就是这么过来的——每天6点半起床,吹一会儿长号,8点开始训练,一直到中午12点,午饭后又从下午1点训练到6点。晚上用来写当天的总结和安排第二天的训练。躺在床上,还会闭上眼睛把当天的训练过程在脑海里过一遍。

十年等待,一朝梦圆——2008年9月25日,神舟七号载人飞

船成功进入太空。任务中,翟志刚、刘伯明、景海鹏密切配合,圆满完成我国首次空间出舱活动;2012年6月16日,神舟九号载人飞船成功进入太空。任务中,景海鹏、刘旺、刘洋通力合作,圆满完成我国首次载人空间交会对接;2016年10月17日,神舟十一号载人飞船成功进入太空。任务中,景海鹏、陈冬在太空完成33天中期驻留,为后续的中国空间站建造运营奠定了更坚实的基础。

还会不会再飞?三次飞天的景海鹏不止一次面对这样的问题。

每次,他总会说:“作为一名航天员,我会时刻准备着接受祖国的再次挑选。”

李克强对全国安全生产电视电话会议作出重要批示强调 树牢安全发展理念 防范化解重大安全风险 切实提高防灾减灾救灾能力

王勇出席并讲话 赵克志主持会议

新华社北京1月9日电 国务院1月9日召开全国安全生产电视电话会议。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出:安全生产工作事关人民群众生命财产安全、人民安居乐业的大事。2018年,各地区、各有关部门和单位认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,在严格落实安全生产责任制、防范重特大安全生产事故等方面取得积极成效,成绩来之不易。谨向同志们致以诚挚问候!新的一年,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持生命至上,树牢安全发展理念,以防范化解重大安全风险、坚决遏制重特大事故为重点,进一步完善应急应

对措施和决策、指挥机制,深入开展道路交通、化工等重点行业领域专项整治,全面排查并消除安全隐患,切实提高防灾减灾救灾能力,落实企业安全生产主体责任和部门监管责任,为维护人民群众生命财产安全和推动经济高质量发展作出新贡献!国务委员、国务院安委会副主任王勇出席会议并讲话,国务委员、国务院安委会副主任赵克志主持会议。

会议强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚决把思想和行动统一到习近平总书记关于加强安全生产工作的重要指示精神上来,按照李克强总理批示要求,下

更大气力抓好安全生产工作。

会议指出,2018年安全生产形势持续稳定向好,事故总量、较大事故、重特大事故继续下降,但风险挑战依然较多。各地区、各部门、各单位要牢固树立安全发展理念,推动各项改革任务落实,健全应急管理和安全生产体制机制,严格落实各方责任,加强重大风险隐患排查治理,创新安全监管执法,强化科技支撑,完善应急救援体系,坚决防范遏制重特大事故,维护人民群众生命财产安全,为庆祝新中国成立70周年创造良好的安全环境。

会议还对加强岁末年初和全国“两会”期间的安全生产工作作了专门部署。

李克强会见美国客人

新华社北京1月9日电(记者孙奕)国务院总理李克强9日下午在中南海紫光阁会见美国特斯拉公司首席执行官马斯克。

李克强祝贺特斯拉上海工厂日前开工建设。他表示,这是中国新能源汽车领域放开外资股比后的首个外商独资投资项目。希望特斯拉公司成为中国深

化改革开放的参与者、中美关系稳定发展的推动者。

李克强就新能源汽车产业发展、中外科技与人文协同创新合作等议题同马斯克深入交流。他指出,中国仍然并将长期是外商投资的热土,欢迎各国企业扩大对华投资合作。

马斯克表示,中国的发展速度和办事效率令人印象深刻,很难想象能在如此短的时间内完成开设一个汽车工厂的全部程序。特斯拉将努力把上海工厂建成世界最先进的工厂之一,同时根据中国市场需求将产品本土化,更好实现互利共赢。何立峰等参加会见。

孙春兰在天津调研时强调

加快服务保障体系建设

切实保障好广大退役军人工作和生活

新华社北京1月9日电 中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰9日在天津调研时强调,要深入贯彻习近平总书记关于退役军人工作的重要论述,建立健全集中统一、职责清晰的退役军人管理保障体制,切实维护退役军人合法权益,激励他们为改革发展和社会稳定作出积极贡献。

孙春兰考察了天津市南开区万兴街道办事处金融街(玉泉北里)社区、河西区军队离休退休干部休养所、河西区退役军人事务管理局,走访了退役军人服务中心、服务管理站、关爱退役军人协会,详细了解天津市退役军人服务保障体系建设的做法。她充分肯定了

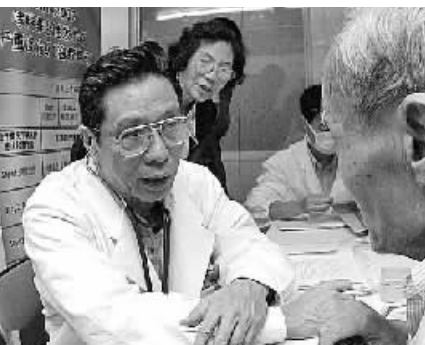
天津市退役军人服务机构在提供服务、维护权益、促进稳定等方面发挥的独特作用,取得的明显成绩,希望天津市认真总结,强化服务能力,提升保障水平,为全国提供可复制推广的经验。

孙春兰强调,习近平总书记高度重视退役军人服务保障体系建设,作出重要指示,提出明确要求,充分体现了对广大退役军人的亲切关怀。各级党委和政府要认真落实党中央、国务院关于退役军人服务保障体系建设的决策部署,学习借鉴经验做法,加快推进服务保障体系机构设置、制度规范和能力建设,努力做到全覆盖。要以改革创新精神推进退役军人服务保障体系建设,确保有专门

机构、专职人员提供服务,以更好地与经济社会发展水平相适应。要积极探索服务方式,通过实施政府购买服务、引入社会专项服务、倡导志愿服务等形式,为退役军人提供教育、就业、救助等指导和帮助,并与退役军人贡献相匹配。要探索建立“互联网+退役军人服务”,通过大数据、互联网等技术手段,建设退役军人统一信息平台、网上办事平台,使退役军人服务工作更加规范、高效、便捷。要全面做好退役军人就业创业扶持、走访慰问、帮扶解困、信访接待、权益保障等工作,为退役军人发挥作用创造更多机会、更好条件,进一步提高退役军人服务保障水平。

改革先锋风采

的重要推动



钟南山在为市民义诊(2003年11月19日摄)。 新华社发

新华社广州1月9日电(记者刘大江、邓瑞斌)1月初的广州依然鲜花盛开。珠江边,繁华的沿江西路车流不息,一栋高楼矗立在路边,颇为引人注目。

这里是广州市呼吸疾病研究所,广州医科大学附属第一医院国家呼吸系统疾病临床医学研究中心原主任、中国工程院院士钟南山的工作地。16年前,一场没有硝烟的战争席卷全球,这里曾是战场的前哨阵地。时年67岁的钟南山,就是一名牢牢坚守的战士。

2003年,疫情来势汹汹,广州好几家专门接纳“非典”病人的医院已经不堪重负。

这时,钟南山带着他的呼研所站了出来。“把重病人都送到我这里来!”在他的指挥下,呼研所率先摸索出一套有效的防治“非典”的方案。这一经验被世界卫生组织认为对全世界抗击“非典”有指导意义,后来成为通用的救治方案,钟南山也成为“抗击非典的功臣”。

“非典”过后,钟南山依旧致力于呼吸系统疾病领域。他主动承担起突发公共卫生事件代言人的角色,向公众普及卫生知识,推动公共卫生事件应急体系建设。

“呼吸系统疾病是公共卫生事件应急体系需要应对的最主要疾病。目前我国公共卫生事件应急体系建设已经取得了很大成果,建立了全国广泛的监测体系。”钟南山说,“非典”之后,全国陆续设立了几百个疾病监测点,能够及时监测到公共卫生事件的实况,对于呼吸系统疾病的诊断水平也在不断提升。

此后的H1N1、H7N9等疾病,医护人员和防疫机构都能够快速找到病原并进行防控。2015年,广东省仅用两个小时就将首例中东呼吸综合征疫情输入病例追踪到位。

“院士门诊”“院士查房”、做科研、带学生,这位精神焕发、步伐矫健的八旬院士,至今仍在看病问诊一线工作。

“接下来我还有两个愿望,一个是希望让慢性阻塞性肺疾病像高血压和糖尿病一样可以早发现、早治疗,另一个是希望自己能和其他科学家一起研制了26年的抗癌药可以早日推出。”钟南山说。