

□人民日报评论员

百年成就使人振奋,百年经验给人启迪。党的十九届六中全会全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验,审议通过了党的第三个历史决议《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。这是一篇光辉的马克思主义纲领性文献,是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,是以史为鉴、开创未来、实现中华民族伟大复兴的行动指南。

在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班开班式上,习近平总书记从党和国家事业发展全局出发,深刻阐述了推进马克思主义中国化时代化、正确

把握社会主要矛盾和中心任务、重视战略策略问题、永葆党的马克思主义政党本色、党史学习教育常态化长效化等五个问题,强调要深入研读和领会党的十九届六中全会决议,更好把握和运用党百年奋斗历史经验,弘扬伟大建党精神,为实现党的第二个百年奋斗目标而不懈努力。习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、视野宏大、内涵丰富、思想深刻,具有很强的政治性、理论性、指导性,对于全党深刻认识“两个确立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,继续把党史总结、学习、教育、宣传引向深入,增加历史自信、增进团结统一、增强斗争精神,动员全党全国各族人民坚定信心、勇毅前行,在新时代新征程上赢得更加伟大的胜利和荣光,具有十分重要的意义。(下转3版)

传承优良作风 奋进复兴征程

——2021年以习近平总书记为核心的党中央推进作风建设纪实

□新华社记者 黄玥 丁小溪 刘硕

“作风建设永远在路上,任何时候都不能松懈。要坚持自我革命,以钉钉子精神贯彻中央八项规定及其实施细则、整治‘四风’、落实为基层减负各项规定,完善长效机制。”

2021年岁末,北京中南海,中共中央政治局召开专题民主生活会。

一如既往,会议再次聚焦作风建设,审议了《关于2021年中央政治局贯彻执行中央八项规定情况的报告》和《关于2021年整治形式主义为基层减负工作情况的报告》。

习近平总书记主持会议并发表重要讲话,对中央政治局的同志要继续努力,为全党带好头、作示范提出要求,对推进作风建设不松劲、不停步、再出发作出指示。

2021年是党和国家历史上具有里程碑意义的一年。中国共产党迎来百年华诞,“十四五”开局,“两个一百年”奋斗目标历史交汇。

统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,以习近平总书记为核心的党中央担当历史使命,掌握历史主动,持之以恒推进作风建设,坚持不懈推进中央八项规定精神贯彻落实,团结带领全党全军全国各族人民意气风发踏上实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路。

以史为鉴,从百年党史传承优良传统

百年奋斗,书写恢宏史诗;壮阔征程,砥

砺过硬作风。“要深入开展党的优良传统和作风教育,完善作风建设长效机制,把好传统带进新征程,将好作风弘扬在新时代。”

2021年1月,在十九届中央纪委五次全会上,习近平总书记为新阶段推进党的作风建设定下基调、指明方向。

走过百年非凡历程,中国共产党始终把光荣传统和优良作风贯穿领导革命、建设和改革的全过程,始终将其作为激励我们不畏艰难、勇往直前的宝贵精神财富。

立足历史崭新起点,在全党集中开展党史学习教育之际,习近平总书记多次走进历史深处,重温党的初心使命,引领全党全社会传承发扬党的光荣传统和优良作风。

——瞻仰红色革命旧址,重温党的优良

传统和作风。2021年9月13日,正在陕西榆林考察的习近平总书记来到杨家沟革命旧址。70多年前,毛泽东同志在这里给共产党人定下了“不做寿”的规矩:“就是全国解放了,党内也不可搞祝寿活动。”

听闻讲解,习近平总书记对照党的七届二中全会上给共产党人定下的“不做寿”“不送礼”等六条规定,一条条盘点情况:“现在看来,‘不做寿’可以做到;‘少敬酒’,可以做到,咱们现在少饮酒了;‘不以人名作地名’,这点也能做到。”

抚今追昔,习近平总书记强调,“我们要继续发扬党的光荣传统和优良作风,始终把人民利益放在最高位置,不忘初心、牢记使命”。(下转2版)

我为群众办实事

去年我市752个老旧小区完成供电设施改造

本报讯(记者 崔曜)“现在用电有保障了!”1月12日,涪陵区崇义街道桥南新苑小区装上了新的电线和电表,居民叶枝林在灯光下贴着窗花和春联,喜悦之情溢于言表。

桥南新苑小区建成已有20余年,近年来用电问题一直是困扰小区126户居民的“心病”。一方面,小区用电设施由于长期缺乏维护,安全隐患突出,冬夏两季用电高峰经常跳闸;另一方面,原来采用的合表计费方式包含了公摊面积用电,每个用户具体用电量却并不清楚,电费成了一本“糊涂账”。叶枝林回忆说,以前每户均摊下来每度电要多花1角多钱,物业和居民之间常常因电费分摊问题扯皮。

2021年,国网重庆市电力公司在推进党史学习教育中,聚焦老旧小区用电困难,分四批次实施老旧小区供电设施改造工程,累计投资11.4亿元。

桥南新苑小区供电设施改造被提上日程。经过3个多月的施工,1月11日,小区电力改造完成。国网重庆市电力公司工程技术人员杨文军介绍说,桥南新苑小区新建1台630千伏安箱式变压器,是原来容量的2.5倍,新架设电缆860余米、低压线路2500米。“现在每家每户都配置了新的电表,独立计费,电费明细一目了然。”居民王远双满意地说。

居民供电设施改造工程也是市委、市政府解决民生问题的一项重要举措,并被列为2021年重点民生实事工作目标。工程由市能源局牵头推进,国网重庆市电力公司负责具体实施。去年,全市有752个老旧小区完成供电设施改造,实现了一户一表抄表到户,老旧小区居民用电更安全、更有保障了。

重庆农业科技进步贡献率升至61%

本报讯(记者 颜安)记者1月11日从市农业农村委获悉,去年是“十四五”开局第一年,我市将农业科技创新作为推动现代山地特色高效农业发展的第一动力,着力解决关键问题,构建从创新源头到推广应用的完整链条,全市农业科技进步贡献率预计提升至61%。

农业科技进步贡献率是指农业科技进步对农业总产值增长率的贡献份额。在重庆,山区丘陵占98%,地块稀碎分散,导致农业劳动生产率、土地产出率和资源利用率相对较低。“这决定了我们必须依靠科技创新提高农业全要素生产率,进而推动农业质量变革。”市农业农村委科教处有关负责人表示,去年以来我市坚持问题导向,疏通卡点堵点,推动科技创新为现代山地特色高效农业赋能。

人才资源不够聚集,一直是困扰农业创新的一个问题。去年以来,我市围绕现代山地特色高效农业产业,组建粮油、蔬菜、生猪、榨菜、柑橘、茶叶等14个产业技术体系创新团队,集聚科研人才564人,累计引进、选育新品种82个,研发集成新技术312项,研制新设备39台套,研发新产品131个。内部“挖潜”的同时,我市还借助“外力”,与中国农科院开展农业科技创新战略合作,聚焦产业发展技术瓶颈问题,首批启动实施14个合作项目,汇聚专家256人。

“在创新载体方面,针对创新要素聚集不够、科研基础设施薄弱等问题,我们着力构建农业科技创新平台矩阵。”市农业农村委科教处有关负责人介绍,一是成功争取到全国农业领域首个国家技术创新中心——国家生猪技术创新中心在重庆布局,并组建了生猪遗传育种与繁殖、营养与饲料、疫病防控、养殖环境与工程、大数据五个领域14个创新团队;(下转2版)

杨学君同志逝世

本报讯 原四川省重庆市政协副主席、直辖前副市级退休干部杨学君同志,因病于1月12日逝世,享年94岁。

杨学君,女,汉族,重庆巴南人,1928年6月生,1950年1月参加工作,1952年6月加入中国共产党。

杨学君同志1950年1月至1950年5月任重庆市巴县县委民运部干事;1950年5月至1952年9月任重庆市巴县鱼洞区、仁和区妇女干事、组织干事;1952年9月至1954年7月任重庆市巴县县委组织部档案员、组织干事;1954年7月至1958年5月任四川省江津地委组织部组织员、副部长;1958年5月至1959年2月任四川省江津地委农村工作组组长;1959年2月至1966年4月任共青团四川省江津地委副书记、书记;1966年4月至1978年6月任四川省江津专区妇联主任,卫生局革命领导小组组长,农林部副部长,计生委副主任,行署副专员;1978年6月至1981年4月中央党校学习;1981年4月至1983年6月任四川省永川地区行署副专员;1983年6月至1988年6月任四川省重庆市计划生育委员会主任、党组书记;1988年6月至1994年4月任四川省重庆政协副主席。1994年4月退休。

杨学君同志遗体送别活动定于1月14日上午9时在重庆市石桥铺殡仪馆举行。

“小快灵”立法 精准解决问题

——市人大常委会创造性做好立法工作

协同立法的模式,首次尝试以“重庆决定+四川条例”的形式,开展了对嘉陵江流域水生态环境保护的协同立法。

一年来,重庆市人大常委会创造性地做好立法工作,以精准解决问题为目标,“小快灵”“小切口”立法、“双组长”工作机制等立法工作经验备受肯定。

协同有成果 川渝协同立法成果“接二连三”

“把过去积累的一些好经验和好做法上升到立法层面,意味着成果固化,不会轻易变动了。”市人大代表、重庆华森制药股份有限公司董事长游洪涛曾参与了《重庆市优化营商环境条例》的起草论证。而后,作为市人大常委会委员,他又参加了该条例的审议。条例出台后,作为民营企业负责人,他又成为受益者。

提及该条例中关于“政务服务中心应当健全限时办结等服务制度”相关条款,游洪涛表示,对一家制药企业来说,限时办结太

重要了,它决定了货款回笼的速度,甚至可以决定企业的生死。

其实,从签订协议明确任务,到协同立法的首个项目落地,《重庆市优化营商环境条例》仅仅用了一年时间——

2020年7月,川渝两省市人大常委会在重庆签订《关于协同助力成渝地区双城经济圈建设的合作协议》,明确将优化营商环境条例作为两省市协同立法的首个项目。

(下转3版)

聚众智 汇合力 促创新

——市政协聚焦“科技创新”开展重点履职活动

一年,市政协聚焦“科技创新”主题,在全市政协系统持续开展重点履职活动,积极组织引导全市各级政协组织、政协各参加单位和广大政协委员,坚持建言资政和凝聚共识双向发力,为我市更大力度推进科技创新不断聚众智、汇合力、添助力。

专题调研“把脉问诊”

“于危机中育先机、于变局中开新局,必须向科技创新要答案。”2021年初,市委、市政府认真贯彻落实党中央决策部署,把“加快建

设具有全国影响力的科技创新中心”作为我市“十四五”时期经济社会发展主要目标之一和排在首位的重点工作,把“更大力度推进科技创新”列为重点抓好十个方面工作的第一项。

中央有部署,市委有要求,政协有行动。2021年3月17日,市政协常委会会议对“科技创新”重点履职活动进行安排部署,号召全市政协系统和广大政协委员积极行动起来,把参加这项活动作为年度“委员作业”的重要内容和“必答题”,集众智、汇聚

众力,在推进科技创新上有新作为新气象。

调查研究是开展履职活动的关键。去年3月至4月,市政协主席班子成员分别率队,围绕“国有企业创新”等9个专题,深入一线察实情、走进群众问情况、沉到基层找答案,并通过召开政协委员、专家学者、相关部门和区县政协座谈会,开展“主席接待委员日”活动等方式谋良策。

委员们走进宗申航空发动机制造有限公司和吉利芸峰实业,了解民营企业在创新发展中存在的问题;(下转3版)

西部(重庆)科学城种质创制大科学中心正式运行

力争5—10年建成长江上游最大种质资源库(圃)



病、产量高、吐丝多等数百个新蚕品种;杨树是全世界种植面积最大的经济树种,团队将建成国际上规模最大的杨树基因编辑突变体库,创制具有育种价值的基因编辑遗传素材;全世界90%的青蒿产量在重庆,团队将建设青蒿种质资源库、构建覆盖青蒿重要经济性状的突变体库和砧类生物合成

元件库等。西南大学党委书记李旭峰在启动仪式上介绍,种质创制大科学中心的核心战略任务为资源保护、资源数据化和规模化种质创制与育种,研发种质创制关键技术及装备,强化生态环境保护、顶尖人才培育和产业化功能等。



▲1月11日,西部(重庆)科学城种质创制大科学中心,科研人员正在观察青蒿组培苗生长情况。

▲1月11日,西部(重庆)科学城种质创制大科学中心,科研人员正在观察毛白杨组培苗生长情况。 首席记者 龙帆 摄/视觉重庆

据介绍,该中心按“一核多园”模式规划,将培育50个物种的新品种,建设国家种业创新高地,创制出上万个模式物种突变体系、上千个生产用品系、上百个对国民经济和社会发展产生重大影响的品种,培育3—4家具有国际竞争力的上市种业企业,形成种质创制千亿级产业集群。

2021年 市人大工作巡礼

□本报记者 颜若雯

一个多月前,川渝两地人大常委会相向而行,共聚重庆市大足区,召开了协同助力成渝地区双城经济圈建设第三次联席会议。

在这次会议上,两地人大常委会商定,要在今年下半年,对川渝两地嘉陵江流域水生态环境保护的条例和决定开展一次联合执法检查,以推动立法和监督工作走深走实。

对川渝协同立法的探索,是过去一年重庆市人大常委会在立法工作方面取得的成果之一。川渝两地不仅迎来了首个协同项目——优化营商环境条例的出台,还创新了

2021年 市政协工作回眸

□本报记者 戴娟

“基础研究不是面向市场,而是引领市场”“做好科技创新首先应该区分好创新与创业的关系,让企业家和科学家各司其职”“要想激励创新,必须包容错误;要有用武之地,必须解决后顾之忧”……去年6月召开的市政协常委会,围绕科技创新,与会人士颇为直接的发言,至今让市政协教科卫体委专职副主任李鹏印象深刻。

“直抒胸臆透露了政协常委们对我们科技创新的忧与思。”李鹏说。

事实上,刚刚过去的2021年,“科技创新”是贯穿政协委员全年履职的重点。这

昂扬奋进 一起向未来

本报讯(记者 李星婷)1月11日,西部(重庆)科学城种质创制大科学中心正式运行。该中心将培育50个物种的新品种,力争用5—10年建成长江上游最大种质资源库(圃),为高产优质和高附加值新品种的选育和产业化推广应用奠定基础,推动相关产业转型升级。

所谓种质创新,是通过先进的遗传学手段,大规模创制生物新型素材,利用先进生物育种技术,培育革命性新品种,支撑产业转型升级。

西部(重庆)科学城种质创制大科学中心由西南大学联合国内外高校、科研机构建立,是集长江上游种质资源发掘、收集、保护、创制与利用为一体的重大科技基础设施平台。记者在现场看见,该中心一期占地2万平方米,首期入驻的有蚕、青蒿、杨树3个物种;后期将陆续开展水稻、油菜、棉花、马铃薯、甘薯、罗非鱼、茶树、黄连等物种创制研究,每一个物种入驻的空间就是一个专业化培育工厂。

“它们都是与老百姓生活息息相关的物种。”种质创制大科学中心首席科学家、西南大学生物学研究中心主任重庆大学教授介绍,长江上游(西部地区)有着非常丰富的动植物资源,中国大约70%的物种来源于长江上游。首批入驻的3个物种是中心的“排头兵”,在未来五年创制计划中,将力争完成家蚕全基因组创制,通过基因新技术去培育抗