

强化榜样感召 激发奋进力量

全省政法英模先进事迹报告团来张宣讲

本报讯 5月26日，由湖南省政法队伍教育整顿办组织的全省政法英模先进事迹报告团走进我市，开展第四站宣讲。省级驻点指导组组长唐守国，市委常委、市委政法委书记刘梓，市中级人民法院院长杜晓阳出席报告会。市、区县党委政法委及政法各单位的领导干部和政法干警代表共计300余人聆听报告。

报告会上，多名英模代表、英模同事和战友代表一登台，生动讲述了感人至深的英模先进事迹，一个个立警为公、执法为民的政法干警光辉形象展现在大家面前，令与会人员深受感动。政法干警们纷纷表示，此次报告会让大家灵魂上得到了洗礼、思想上受到了启发、行动上得到了

把学习党史与发挥人大代表作用相结合

省委党史学习教育巡回指导组来市人大机关督导检查

本报讯 5月25日，省委党史学习教育第十二巡回指导组组长秧励一行到市人大常委会机关督导检查党史学习教育工作。市人大常委会副主任陈红日、朱用文、向锦云、秘书长曾荣银、部分机关党组成员和党史学习教育领导小组办公室相关同志参加会议。

围绕习近平总书记开展党史学习教育的六个进一步重要指示，市人大常委会机关立足两个机关职能定位，紧密结合人大行权履职工作实际，提前谋划、迅速启动、有序推进，以党史学习教育引领推动了人大工作高质量发展。

秧励对市人大常委会机关党史学习教育

投身科技创新 展现担当作为

李传荣、祝云武分别走访慰问部分优秀科技工作者

本报讯 5月26日，市委常委、市委组织部部长李传荣来到市人民医院、市气象台，走访慰问优秀科技工作者许贤平、吴涛、易文军，向他们表示亲切的关怀和节日的问候。市政协副主席、市科协主席覃仕斌参加慰问。

在市人民医院，李传荣一行与医务部副主任吴涛、神经内科病区副主任许贤平亲切交谈。吴涛主持完成了省市级科研课题2项，参与完成省市级科研课题4项，累计在国内期刊发表学术论文10余篇，获市级自然科学优秀论文奖2项、市医学会优秀论文二等奖1项。许贤平是中南大学湘雅医学院博士研究生，作为我市引进人才，他擅长脑血管病的基础与临床研究，通过试验发现了离子通道障碍和五羟色胺转运障碍为偏头痛的发病机制之一，为该病的治疗提供了新的依据。李传荣充分肯定了他们在医疗科技领域所做的贡献，希望他们继续投身科技创新实践，为保障人民群众生命健康贡献更多力量。

随后，李传荣一行又走访慰问了市气象台副台长易文军，向他致以节日的问候。易文军主持研发了短平快课题《张家界市产生暴雨的水汽条件阈值研究和预报应用》和预报员专项课题《雷达产品在突发性天气服务中的应用》，完成了《张家界市天气气候评估分析与实时预警系统》《张家界旅游气象信息服务系统》



永定区发改局：老中青三代讲党史颂党恩

本报讯 平凡孕育伟大，我们要做一名有脊梁的发改人。要将党的优良传统和宝贵经验融入实际工作中。5月26日，永定区发改局党史演讲比赛中，老中青三代党员深情讲述党史故事，一句句铿锵有力的演讲词直抵人心，充分展现了新时代发改系统共产党员的风采和担当，从中汲取接续奋进力量。

此次比赛旨在充分调动支部党员学习党史的积极性，形成以赛促学、比学赶超的党史学习氛围。比赛中，该局机关及所属6个党支部的11名选手紧扣“大美永定党旗飘扬”主题，饱含深情地讲述了中国共产党成立百年来波澜壮阔的

张家界大峡谷管委会：为项目建设通堵点消难点

本报讯 5月25日，张家界大峡谷国际旅游经济 zone 管理委员会召开联系企业、服务项目推进会，联系企业项目的党员与企业负责人进行座谈并现场走访，切实为企业排忧解难，把“我为群众办实事”落到实处。

会上，企业负责人分别汇报了企业发展和项目建设情况。目前，张家界大峡谷景区公共设施配套及游客运输服务项目

指引，将以政法英模为榜样，忠诚履职，敢于担当，干出一番人民满意的业绩。

在认真聆听英模事迹后，刘梓指出，我们学习英模，要学习他们对党忠诚、信念坚定的政治本色，学习他们牢记宗旨、一心为民的公仆本色，学习他们不畏艰险、不怕牺牲的英雄本色，学习他们一身正气、廉洁为公的正义本色；要崇尚英模，积极选树英模典型，广泛宣传英模事迹，真情关怀英模人物，强化榜样感召；要争当英模，对照英模找差距，立足岗位讲奉献，服务大局做贡献，努力打造一支新时代的政法铁军。

（本报记者 王妍 通讯员 王小明）

育工作给予了高度评价和充分肯定。就现阶段党史学习教育工作，他希望市人大常委会继续加强机关党员干部个人的学习督导，引导党员干部学党史、守初心、担使命；充分发挥基层党组织堡垒作用，利用“三会一课”等制度开展好专题研讨学习，推动党史学习教育走实走深；把学习党史与发挥人大代表作用相结合，加强人大代表党史学习教育，激发代表为民履职新活力；大力履行监督职能，加大为民监督力度，积极回应人民期盼，解决好人民群众“急难愁盼”的热点难点问题，不断推进党史学习教育取得新进展、新成效。

（本报记者 朱付勇）

等课题的研发。（本报记者 朱未）

又讯 5月26日，全国科技工作者日到来之际，副市长祝云武走访慰问了我市部分优秀科技工作者，为他们送去节日的问候与祝福，勉励他们进一步激发创新争先的热情，为张家界经济社会发展再立新功。

祝云武先后走访慰问了市教育局教育科学研究院副院长、规划办主任涂盛明和张家界高新区企业联合会秘书长王丽军。任教期间，涂盛明积极开展全市教育教学质量、实验教学等专题调研工作，撰写的多篇调研报告为市委、市政府和教育主管部门宏观决策提供了科学依据，为学校持续发展、微观管理提供了智力支撑。王丽军则充分发挥自身优势，组织科学技术工作者为建立以企业为主体的技术创新体系、全面提升企业的自主创新能力做出了突出贡献。

祝云武感谢他们在各自的专业领域为张家界经济社会发展所做的突出贡献，希望他们再接再厉，大胆开拓、勇于创新，推动科研成果与地方经济社会发展相结合，为张家界教育和企业多做贡献。同时，祝云武叮嘱相关部门多关心和重视科技工作者，为他们提供优质、安心的干事创业环境，不断开创全市科技创新工作新局面。（本报记者 朱未）

革命历史故事，并结合自身工作实际畅谈心得体会，赢得现场掌声不断。

演讲比赛结束，该局紧接着开展了党史知识测试，对干部职工掌握的党史知识进行查漏补缺，达到以测促学、以考验学的目的。据介绍，党史学习教育全面开展以来，该局先后通过实地瞻仰革命遗迹遗址、开展专题学习研讨、读书会等多种方式，着力推动党史学习教育走深走实，为党建、党风廉政建设、固定资产投资等各项工作积蓄奋斗力量。下一步，将深入转化党史学习教育成效，助力抓改革、谋发展，以优异成绩献礼党的百年华诞。

（本报记者 潘鑫 李成义 通讯员 汪辉）

（二期）、张家界台湾风情小镇、慈利壮举实景剧表演、鑫阳商业广场等在建项目进展顺利；云林居养老谷项目、阳和交通综合服务中心等项目正加紧推进前期工作。随后，张家界大峡谷管委会联系企业项目的党员来到项目所在地，了解项目规划设计、项目用地等问题，协调联动，形成合力，为项目建设打通堵点、消除难点，切实为企业办实事、解难题。（朱立燕）

扛起袁隆平 旗帜 农业科技攻关不止步

新华社记者 张泉 于文静 董瑞丰

为禾下乘凉梦和杂交水稻覆盖全球梦耕耘一生，引领我国杂交水稻研究居于世界领先水平，袁隆平院士是我国农业科技领域的一面旗帜。

在农业科技攻关的征程中，我国广大农业科技工作者将继续扛起袁隆平的旗帜，向着更高产量、更高品质进发。

把中国人的饭碗牢牢端在自己手中

袁隆平院士矢志稻菽丰稔，使我国杂交水稻研究始终居于世界领先水平；胸怀天下苍生，向世界多个国家传授杂交水稻技术，为推进全世界粮食安全、消除贫困、造福人类作出杰出贡献。中国工程院院长李晓明说。

把中国人的饭碗牢牢端在自己手中！同袁隆平一道，我国广大农业科技工作者不懈探索，育成了一大批产量高、品质好、抗性强的大米新品种，在我国水稻品种培育中添砖加瓦。

中科院系列适用于东北地区，抗饿抗能力优势明显，相比当地主要优质种植品种，每亩增产约100公斤；嘉优中科系列主要适用于长江中下游地区，相比当地主

要品种每亩增产200多公斤；寒地旱粳稻、龙粳系列，解决了寒地旱粳稻品种难创高产和稳产问题。

袁先生虽与世长辞，但他的功勋将永远激励着农业科技工作者，为我国乃至全人类的粮食安全事业努力奋斗！云南农业大学名誉校长朱有勇院士说。

农业农村部科技教育司负责人表示，下一步，我国将加强水稻（包括杂交稻）科技创新平台建设，继续大力支持水稻育种研发，驱动现代育种技术快速升级迭代，持续培育突破性优质高产多抗水稻新品种，打通创新链和产业链。

吃得饱 更要 吃得好

全面建成小康社会，就要实现从过去的“吃饱”向“吃好”转变。袁隆平说。

在持续提升产量的同时，袁隆平团队也在注重提升稻米品质。据介绍，他们选育的超级杂交稻已实现高产与优质有机结合，Y两优957等品种实现了超高产，同时米质达到国标二级优质米标准。

面对人民群众对稻米品质和口感的要求持续提升，越来越多的农业科学家致力于探索破解水稻“高

产不优质、优质不高产”的难题。

通过多年研究，中科院遗传发育所李家洋院士团队确定了调控水稻产量和品质的主效基因，并阐明了其分子机理。在此基础上，通过分子设计育种技术，可以精准选出高产与优质的控制基因，组装在一起。

实现高产与优质的结合，只是分子设计育种的第一步。通过基因精准组装，未来分子育种可实现更多优良性状的聚合，像设计工业品一样设计水稻，对稻米“量身定制”。李家洋说，比如对于小孩儿，他们可能需要高锌高铁含量的水稻品种；而对于糖尿病患者而言，他们更适合高抗性淀粉的水稻品种。

农业农村部科技教育司负责人表示，未来杂交水稻发展，一方面要继续追求高产，通过现代育种技术，挖掘高光效育种材料，不断释放品种潜力；另一方面注重品质改善，更加注重稻米适口性，满足人们新需求。

科技兴农不止步

袁先生是水稻科学的旗帜，也是作物科学的旗帜，更是农业科学的旗帜。中国工程院副院长邓秀新院士说。

秉持着与袁老同样的爱国为民情怀，一大批农业科技工作者奋战在科技兴农的战线上，为确保我国粮食安全、提升作物品质、助力脱贫攻坚和乡村振兴默默奉献。

十三五期间，中国农科院选育了一批作物重大新品种，优质小麦“中麦578”亩产达到了841.5公斤，高产抗病旱粳稻品种“中嘉17”年推广达800万亩，中单808连续多年成为西南地区主栽玉米品种，“中黄13”成为近30年来唯一推广面积超亿亩的大豆品种。

走过山区、到过边境，吉林农业大学教授李玉院士先后制定“南菇北移”“北耳南扩”等食用菌产业发展战略、研发出300多项食用菌栽培技术、培育了45个适宜贫困地区应用的食用菌新品种，帮助数万贫困户成功实现脱贫。

我们要继承、学习和弘扬袁隆平院士的爱国情操、献身精神和创新精神，培养更多学农爱农、强农兴农的现代农业人才，攻克农业领域“卡脖子”关键问题，将中国人的饭碗牢牢掌握在自己手里，不负袁隆平院士的遗愿和嘱托！湖南农业大学校长邵学校院士说。

（新华社北京5月25日电）

桑植县播种烟叶2.68万亩

预计可实现年产量7万担

本报讯 笔者近日从桑植县烟叶产业发展中心获悉，该县14个乡镇69个村800户烟农已播种烟叶2.68万亩，预计今年可实现烟叶产量7万担。

为保证烟叶生产顺利推进，日前，桑植县烟叶生产发展服务中心联合县烟草公司，对全县14个乡镇烟叶生产情况展开了全面调研和检查。检查组围绕烟叶育苗及大田移栽完成情况、乡镇烟站服务队伍人员安排等方面，通过集中座谈、入户走访和实地查看等形式收集当前烟叶生产的第一手资料，针对当前从烟人员结构老化、生产用地保障工作滞后、基础设施配套不合理、管护不到位、烟叶种植不规范等问题进行了逐一梳理，提出了解决方案。下一步，县烟叶中心将重点从扩大种植规模、加快专业村建设入手，抓好烟叶生产工作。同时，以湖南中烟公司入驻桑植县开展乡村振兴工作为契机，努力提高全县烟叶生产水平，增强市场竞争力。

（皮运楚 韦芹）

武陵源索溪中心幼儿园推出 延时服务

本报讯 谢谢老师！5月25日下午6点，下班后赶到索溪中心幼儿园门口的张先生接到自家的孩子时，对幼儿园开设的“延时课外活动”一再表示感谢。

自党史学习教育开展以来，武陵源区索溪中心幼儿园结合工作实际，扎实开展“我为群众办实事”实践活动，切实解决群众的“急难愁盼”问题。考虑到在机关单位上班的幼儿父母大多6点才能下班，而幼儿园放学离园的时间是下午4点半，无法及时接孩子回家，该园免费开设了“延时课外活动”，老师们轮流看护直至幼儿全部离园。目前该园共有幼儿300多人，享受“延时课外活动”的幼儿约150人左右，赢得了家长们的一致好评。

此外，该园还注重加强幼儿身心健康辅导，结合园内实际情况，每名党员联系2名幼儿（留守儿童、残疾儿童、学困儿童等），开展心理健康辅导、节日送温暖、定期访问交流流动，有针对性地提升幼儿的身心健康水平。

（屈泽清 熊戴雨）

糖丸爷爷 顾方舟：小小糖丸拯救万家

《理想照耀中国》之《希望的方舟》播出

湖南日报 新湖南客户端5月26日讯（记者 邓正可 通讯员 陈丹妮）我一生只做了一件事，就是做了一颗小小的糖丸。26日晚播出的《理想照耀中国》之《希望的方舟》，讲述了“中国脊髓灰质炎疫苗之父”顾方舟在上世纪五六十年代的艰苦环境下，研究出减毒活疫苗并亲身试药的故事。

1955年，脊髓灰质炎在我国第一次大流行。患者多是7岁以下儿童，感染病毒后，会肢体残疾、瘫痪甚至死亡，俗称“小儿麻痹症”。曾有家长背着孩子跑来找顾方舟，顾方舟却只能说自己没有办法，治不了。这件事一直影响着顾方舟，他知道早一天研究出疫苗，就能早一天挽救更多孩子的未来，挽救被脊髓灰质炎侵害的家庭。

1957年，顾方舟临危受命，开始进行脊髓灰质炎的研究工作。顾方舟在死病毒疫苗和减毒活疫苗之间，坚定选择了推行成本更低、效果更好、风险更高的后者。分离出病毒后，为了更好地做实验和生产疫苗，1959年顾方舟和团队来到云南一个隐藏在热带雨林中的猴群基地，在一片荒凉中，他带着团队挖洞、建房，肩挑手扛地建起了实验室。

经过不懈地努力，1959年底，第一批减毒活疫苗诞生了。经过动物临床实验，证明在动物身上安全有效，但能不能用在人的身上？顾方舟义无反顾地喝下了一小瓶疫苗溶液，一周过去，他安然无恙。但是脊髓灰质炎多发于7岁以下的儿童。于是，他又给自己刚满月的儿子喂下了疫苗。顾方舟说：“我不让我的孩子喝，让人家

的孩子喝，没有这个道理。”

1960年12月，首批500万份减毒活疫苗生产成功，在北京、上海等11个城市推广，疫情逐渐减弱。但顾方舟还惦记着农村的孩子们。为了更好地保存和运输疫苗，顾方舟主张改良疫苗的剂型。于是，从滚元宵中获得灵感的糖丸疫苗正式面世。

2000年，中国消灭脊髓灰质炎证实报告签字仪式在原卫生部举行，已经74岁的顾方舟作为代表，签下了自己的名字。

2019年1月2日，顾方舟在北京逝世。他走后，人们试图在儿时记忆里搜索脊灰糖丸的味道。谢谢您，那是我吃过最好吃的糖丸。在孩子们的口中，著名医学家、病毒学专家、人民科学家、国家荣誉称号获得者顾方舟，就是亲爱的“糖丸爷爷”。

市委管理干部任前公示公告

张组公(2021)1号

为加强对干部选拔任用工作的监督，提高识别和任用干部的准确度，现对市委常委会研究决定决定的3名拟任职人选(排名不分先后)进行任前公示：

姓名	性别	民族	出生年月	政治面貌	学历	现任职务(职级)	拟任职务(职级)
秦 玮	女	土家族	1979.05	中共党员	大学	市人力资源和社会保障局办公室主任、一级主任科员	拟任市直单位副处级领导职务
徐泽敏	男	土家族	1975.07	中共党员	大学	市应急管理局办公室主任	拟任市直单位副处级领导职务
谭 猛	男	土家族	1976.04	九三学社	大学	市市场监督管理局食品流通安全监督科科长	拟任市直单位副处级领导职务

欢迎广大干部群众反映和举报公示对象思想作风、道德品质、工作能力、廉政勤政等方面的情况和问题。举报人可以通过信函、电话举报或到受理举报地当面举报。为便于了解情况，请举报人签署或告知本人真实姓名和工作单位。所举报的问题，必须真实、准确，内容尽量具体详细，并尽可能提供有关调查核实线索。严禁借机造谣中伤、串联诬告。举报人将受到严格的保护。

受理举报时间：2021年5月27日至6月3日
受理举报单位：市委组织部干部监督科、举报中心(市委办公楼一楼5014办公室)
专用举报电话：0744-12380
18574412380(仅限受理短信举报)
邮政编码：427000
举报信箱设市委办公楼一楼五楼
中共张家界市委组织部
2021年5月27日