

■栗战书10日至13日率全国人大常委会执法检查组在黑龙江检查环境保护法实施情况时强调,持续深入做好环境保护领域立法监督等工作,用法治力量保障美丽中国建设

■国办日前印发《关于进一步推进省以下财政体制改革工作的指导意见》

(均据新华社)

“天河”北流 水清民富

——南水北调中线河南段转型发展侧记

奋进新征程 建功新时代

伟大变革

六月,石榴花开似火。河南省淅川县九重镇张河村石榴园里,64岁的张行国和管护工一起,修枝、套袋、浇水……

“既保增收,又保水质,这漫山遍野的石榴立了功。”张行国说。

张河村是南水北调中线之水出库流经的第一村。过去,辣椒种植是当地富民支柱产业。随着南水北调中线工程开工建设,确保水质安全成为重中之重,必须彻底解决辣椒种植中施化肥、用农药引发的土壤污染、水质氨氮成分超标等问题。

为保障一渠清水安全北上,经过多方考察,村里决定引进一家农业龙头企业,整村流转土地,调整种植结构,统一施用有机肥料……“辣椒村”转型成了“石榴村”。

“土地流转种上石榴后,农民实现了‘一地生三金’。”张河村党支部书记张吉祥告诉记者算起了收入账:一是土地承包金,每亩每年800元;二是“反租倒包”金,村民从企业手里“反包”果园,负责除

草、修剪、采摘等,每亩每年可获最高用工费720元;三是果园种植收入提成,每斤出一斤优质果,最高可提成1元钱。

这样一来,当地石榴产业越做越大,种植面积达到1.8万亩。

张河村的变迁,是南水北调中线河南段转型发展的一个例子。

2014年12月12日,南水北调中线一期工程正式通水,有力改变了我国北方地区的供水格局。来自河南省水利厅的数据显示,截至2021年底,该工程累计向河南全省供水150.54亿立方米,其中生态补水30亿立方米,优质丹江水惠及11个省辖市市区、43个县城区和101个乡镇的2600万人。

作为该工程最大受水区,河南坚持走生态优先、绿色发展之路,干渠沿线城市群高质量发展谱写出新篇章。

位于渠首的淅川县,超9成国土划入水源红线。为保一渠清水永续北送,当地在花大力气治污的同时,先后在南

水北调丹江沿线建成32个精品生态观光示范园,让6.5万渠首农民端上“生态碗”,带动1.2万贫困户脱贫,且户均增收近2万元。

浙川所在的南阳市更是立足生态优势,大力发展有机农业,成功走出一条水清民富的绿色协调发展之路。

借助南水北调中线工程,许昌市“以水为媒”,在保障居民饮用水之余,统筹各类水资源,规划连通了82公里环城河道,5个城市湖泊和4片滨水林海,昔日的“干渴之城”成为清流潺潺的“水润之城”。当地以生态优先倒逼传统产业转型升级,地方经济提速,建成了长江以北最大的再生资源回收利用基地。

地处豫北的安阳,当年因缺水而修建红旗渠的故事广为人知。如今,借力南水北调生态补水,不但使超采的地下水得到补偿,水位回升,实现了河清岸美,而且还打造了多个近水、亲水、乐水的场所,成为市民休闲游玩的好去处。

“天河”北流,润泽广袤。中国南水北调集团中线有限公司相关负责人表示,对于河南乃至沿线相关省市而言,中线供水为地方经济社会发展提供了坚实支撑,未来必将进一步造福沿线亿万群众。(据新华社郑州6月13日电 记者张兴军)

(上接第一版)

“在推动高质量发展上闯出新路子”

长江东去,在湖南岳阳市君山区林阁老段留下一道美丽的弧线。这里的江岸一度被非法砂石码头侵占,如今,已恢复自然状态,有“微笑天使”之称的江豚,常在这里的水域嬉戏。

这场深刻的变化源于2018年4月习近平总书记在这里考察调研。总书记详细了解长江岸线非法砂石码头取缔及整治复绿、湿地修复情况,勉励湖南守护好一江碧水。

此后的短短几年间,长江沿岸湖南段251个砂石码头拆除复绿;1034家涉重金属污染企业在湘江治理攻坚战中关停;打响洞庭湖生态环境保卫战,47万亩矮围网围依法拆除,32.6万亩欧黑杨清除到位,自然保护区全面禁止采砂,纸浆生产企业全部关停……

湖南仅有163公里长江岸线,但“一湖四水”联通长江、辐射全省,全省96%的区域都在长江经济带范围内。长期以来,粗放式发展累积了诸多问题,产业转型升级、推动经济高质量发展成为紧迫课题。

2020年9月,习近平总书记在考察中对湖南提出了明确要求:着力打造国家重要先进制造业、具有核心竞争力的科技创新、内陆地区改革开放的高地,在推动高质量发展上闯出新路子,在构建新发展格局中展现新作为,在推动中部地区崛起和长江经济带发展中彰显新担当,奋力谱写新时代坚持和发展中国特色社会主义的湖南新篇章。

习近平总书记的重要指示精准指向、言简意赅,为湖南发展明确了指导思

截至6月13日下午5时,我国第二大小麦主产区山东麦收进度已近七成。图为6月12日在临沂市平邑县地方镇东家庄村,农机手驾驶收割机收割小麦。 新华社发

想、行动纲领和根本遵循。

仲夏时节,山河智能装备股份有限公司,一派繁忙的生产景象。董事长何清华每每想起2020年9月总书记来到车间里考察的场景,总是难掩内心的激动。他告诉记者,全体员工一直牢记总书记关于“自主创新”的嘱托,不断加快创新步伐,2021年公司专利申请数量大幅增长,今年前4个月公司已发布了8款工程高端装备。“这条以自主创新谋求长远发展的路,我和同行们会坚定地走下去。”何清华说。

在深刻认识总书记明确要求的基礎上,2020年以来湖南各项建设全面铺开并不断取得新的成果:工程机械、先进轨道交通装备在国家先进制造业集群竞赛中胜出,新增国家级专精特新“小巨人”企业160多家;高新技术企业突破万家;自贸区累计新设企业6700多家。

为激活高质量发展新动能,湖南还提出实施先进装备制造业倍增、战略性新兴产业培育等“八大工程”,推进科技自立自强,实施关键核心技术攻关等“七大计划”,以新一代信息技术、自主可控和高性能计算机、高端装备制造、新材料等为产业的产业优势优势逐渐形成。

湖南如今已崛起为汇聚工程机械、轨道交通等优势产业集群,创造出一批“世界第一”“中国第一”的现代化工业强省。

“继续走好新时代的长征路”

湖南汝城县沙洲瑶族村,“半条被子”故事的发生地。

2020年9月16日,习近平总书记一到湖南,直接赶往沙洲瑶族村。在展现红军女战士剪被子送村民情景的雕像

孙春兰在调研北京疫情防控时强调 抓细抓实各项防控措施 尽快控制疫情扩散蔓延

新华社北京6月13日电 中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰13日在北京调研疫情防控工作,转达党中央、国务院对广大干部群众的关心和慰问。她来到疫情暴发点天堂超市酒吧、海伦司酒吧,实地考察流调溯源、风险人员排查管控、重点场所疫情处置情况,到北京市疫情应急处置指挥部,听取“三公(工)”协同流调排查等情况汇报,并召开座谈会,研究加快推动各项防控措施落实。她强调,要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,落实党中央、国务院决策部署,坚持“动态清零”总方针,突出防控重点,抓住关键环节,采取快速灵活、科学精准的综合防控措施,进一步提高流调、转运、隔离、管控等各环节处置的质量和效率,尽快控制住疫情,为党的二十大胜利召开营造良好氛围。

中共中央政治局委员、北京市委书记蔡奇出席有关活动。

前,习近平总书记驻足良久。

总书记深有感触地说:“‘半条被子’的故事,代表了我们党的初心,体现了党的为民本色。”“今天,我们更要坚定道路自信,兑现党的誓言和诺言,同人民群众风雨同舟、血肉相连、命运与共,继续走好新时代的长征路。”

今年53岁的朱小红,是“半条被子”故事主人公徐秀秀的孙子。那一天,总书记专程来到他家看望慰问。朱小红对总书记说:“当年红军送给我奶奶半条被子,今天共产党给我家带来了幸福日子。”

“半条被子”的故事已经成为湖南党员干部砥砺初心的“必修课”。

“总书记如此重视‘半条被子’的故事,就是要告诫我们,时刻把群众的冷暖放在心上。”沙洲村乡村振兴工作队队长、驻村第一书记谭诗华说,“总书记在湖南教诲我们,要坚持以人民为中心的发展思想,着力办好群众各项‘急难愁盼’问题。这就是我们努力的方向。”

近年来,湖南各级党组织牢记总书记嘱托,全省财政保民生的力度只增不减,民生支出占财政支出比重保持在70%左右。居民人均可支配收入突破3万元,城乡居民收入差距不断缩小。

聚焦群众“急难愁盼”问题,按照“切口小、可落地、让群众有获得感”原则,湖南坚持把群众的“关键小事”作为党和政府“头等大事”来办,推出了一系列“实招”。

完善城乡基础设施,加强公共服务建设,改善医疗服务能力,提高城乡低保标准,提升救助保障水平……2021年湖南全省共筹措各类资金428.72亿元,20件重点民生实事全面或超额完成,民生福祉得到切实提升。

(新华社长沙6月13日电 记者丁锡国、谭剑、刘芳洲)

2022年全国节能宣传周线上启动

据新华社北京6月13日电 (记者安蓓)2022年全国节能宣传周13日正式启动。这是我国连续举办的第32个全国节能宣传周,今年的主题为“绿色低碳,节能先行”,举办时间为6月13日至19日。

6月13日上午,国家发展改革委、北京市人民政府线上启动2022年全国节能宣传周暨北京市节能宣传周,主要开展7项宣传活动:一是系统展示党的十八大以来我国节能工作取得的显著成效。二是重点行业企业节能降碳实践活动。三是绿色生活创建行动成果展示活动。四是最佳节能技术和最佳节能实践展示活

动。五是节能标准和能效标识宣传活动。六是“防治塑料污染,共建美好家园”宣传活动。七是北京市节能宣传活动。

同时,国家发展改革委会同有关部门开展了系列“云”上活动,围绕“节能云视界”“节能云课堂”“动漫云展示”“趣味云闯关”“活动云分享”等节能降碳主题,展播节能生活视频和节能知识动漫、开展节能降碳知识讲座、举办“节能达人PK赛”、分享活动动态等。通过开展内容丰富、形式多样的线上活动,广泛普及节能降碳基础知识,充分调动全民参与节能降碳的积极性。

逆行冲锋 三入火场

■本报记者 赖文涛 通讯员 魏凯

5月29日中午,第73集团军某旅下士吴文锋发现驻训点附近一间民房着火,立即将情况向上级报告。

上级迅速研判形势,下达出动命令。接到命令后,吴文锋协助营长张理法迅速收拢人员,应急分队携带灭火器赶往起火地点。

到达现场后,官兵发现一间木质板房浓烟滚滚,不时有火苗蹿出,隐约能看到屋内有火苗蹿出。官兵疏散周围群众,控制外围火势。见屋内有火,吴文锋抄起一条毛巾捂住口鼻,冲进火场。

进入屋内,透过烟雾,吴文锋发现一名老人因行动不便被困。进行简单防护后,他立即背起老人向屋外跑去。随后,官兵及时将老人送到医务室进行身体检查。

刚刚进屋救人时,吴文锋发现新的

险情——厨房位置疑似煤气泄漏。他将这一情况向带队领导报告,并请求再次进屋排除。得到批准后,他再度逆行冲进火场。

凭着记忆,吴文锋在浓烟弥漫的屋内摸索前进,很快找到煤气罐的位置。经检查,煤气确有泄漏。他忍着高温灼痛,一边用手拧紧煤气罐的阀门,一边拎起煤气罐冲向户外空旷地带。

在确认煤气罐不会爆炸后,吴文锋第3次返回火场,同战友一起灭火。“感谢人民子弟兵,感谢你们的及时救援!”大火扑灭后,户主陈先生紧紧握着官兵的手,连连道谢。

据了解,此次火灾是由电路老化导致的。事后,官兵们帮助陈先生重建木屋,还帮他科学布设房屋的电路,以消除安全隐患。

和抢修复电等应急处置工作。截至13日16时,89%的受影响用户已恢复供电。

针对本轮强降雨,江西积极组织人员加强赣江堤岸巡查监测,密切监视雨情、汛情,加强防汛值班值守。省防汛抗旱指挥部要求各地及时提醒中小河流沿河低洼地区、山洪危险区、地质灾害危险区、学校等危险区的群众做好转移准备,一旦发生强降雨,立即组织受威胁群众转移到安全区域。

6月2日以来,广西财政部门紧急下拨本级救灾资金2000万元用于受灾群众基本生活救助。自治区应急管理厅会同粮食和储备部门向桂林、柳州、玉林等受灾严重地区紧急调拨救灾帐篷、折叠床、毛毯等自治区本级救灾储备物资1.2万件,并紧急采购矿泉水、方便面、手电筒等生活必需品30余万件,部分物资已送往受灾地区。

(据新华社北京6月13日电 记者杨驰、张华迎、熊家林)

中国新闻奖评选办法公布

新华社北京6月13日电 中华全国新闻工作者协会近日公布了新修订的《中国新闻奖评选办法》。今年第32届中国新闻奖将启用此办法进行评选。

中国新闻奖是中央批准的全国优秀新闻作品年度最高奖,设立以来充分发挥激励引导作用,为多出精品、多出人才,促进新闻队伍建设、推动新闻事业发展作出了重要而独特的贡献。

中国新闻奖评选30多年来逐步形成了一套制度比较完备、程序比较严谨的评奖体系,同时由于多个奖项合并等历史原因,在奖项设置等方面也积累了一些问题,需要更好适应媒体融合发展新形势。

为进一步贯彻落实习近平总书记关于新闻舆论工作的重要论述,顺应媒体融合发展,适应新闻工作实际,增强评选专业性、包容性、引导性,中华全国新闻

工作者协会在深入调研和广泛征求新闻界意见的基础上,制订中国新闻奖改革方案。中央有关部门近日批准了改革方案。新修订的《中国新闻奖评选办法》已在中国记协网公布。

中国新闻奖评选改革坚持“聚焦新闻作品、服务融合发展”的目标方向,以奖项设置改革为核心,以评选机制改革为保障,以新闻作品体裁为主线设置基础奖项,根据内容题材和鼓励媒体融合

南方强降雨致超警洪水 多地提升应急响应

6月13日,我国南方再迎强降雨过程,水利部12日12时针对南方7省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应。南方各相关省份根据雨情变化启动防御应急响应,迅速采取措施应对强降雨过程。

受低涡切变和冷空气共同影响,广西暴雨天气再度加强,广西壮族自治区气象局12日11时更新暴雨蓝色预警为暴雨橙色预警。广西桂北、桂中及沿海地区出现暴雨到大暴雨、局地特大暴雨,降雨过程呈现暴雨范围广、降雨强度高、大暴雨落区重叠的特点。

由于持续降雨,广西郁江、南流江、贺江及西江中下游全线等33条河流39个站出现了超警戒洪水。12日20时,西

江下游梧州水文站超警戒水位,西江发生今年第2号洪水,自治区水文中心于13日9时升级发布洪水黄色预警。

连日来,福建南平、三明、龙岩等地也遭遇强降雨过程。12日,福建省防汛抗旱指挥部将防暴雨应急响应提升为Ⅲ级,尤溪、富屯溪等2条河流发生超警洪水。暴雨导致福建多地不同程度受灾,部分地区发生山洪、泥石流等地质灾害,受灾农村地区出现道路溜方、农田被淹等情况。

广东气象部门通报,截至13日10时,连平、翁源的暴雨红色预警仍在生效中,另有其他10个暴雨黄色和8个暴雨橙色预警信号在生效中,粤北山区可能

出现强降水及其引发的局地山洪、山体滑坡等次生灾害。

面对暴雨来袭,福建各地抓好防汛防暴雨各项工作。截至13日7时,福建省累计下沉干部超16万人次,转移群众近6.4万人次。南平市12日8时启动防暴雨洪水Ⅱ级应急响应,采取中小学停课、户外工地停工等措施应对本轮强降雨过程。

在广西部分遭受洪涝灾害地区,62.15万用户用电受到影响。南方电网广西电网公司采取“技防+人防”相结合的方式,运用机器人巡检、直升机和无人机等提高复电效率,全力以抢险保电。公司累计投入人员3242人次、车辆1111车次、发电机80台开展应急值守、设备巡视

