

迎接全国两会

一号文件到田间

2月13日,《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》出台,这是中央一号文件连续聚焦“三农”的第十个年头。

今年的中央一号文件提出了建设农业强国的总要求,包括坚持城乡融合发展,强化科技创新和制度创新,坚决守牢确保粮食安全、防止规模性返贫等底线等主要内容。

打造“更高水平的天府粮仓”,力争在全国乡村振兴中“走在前列 起好示范”,成都在乡村振兴中的探索和实践,为全国解决“三农”问题贡献了力量。连日来,本报记者兵分多路深入乡村振兴一线,奔走田间地头,聚焦“加强高标准农田建设”“推进农业关键核心技术攻关”“培育乡村新产业新业态”“实施农业社会化服务促进行动”“深入实施种业振兴行动”等内容,对话农业科技工作者、一线党员干部、从事农业生产的群众,采写了一大批“沾泥土”“带露珠”“冒热气”的鲜活新闻。即日起,本报将开设“一号文件到田间”专栏,用生动、平实、通俗的语言展现中央一号文件在成都大地的创新实践。

成都今年将建成33万亩高标准农田,记者探访建设现场——粮田变良田 夯实天府粮仓“耕”基

粮田变良田

按照打造更高水平“天府粮仓”成都片区的计划部署,成都今年将建成33万亩高标准农田,实现全市“一带十园百片”粮油产业园区高标准农田覆盖率达到90%以上

良田归粮田

围绕做优做强“天府粮仓精灌区”,今年将实施腾退低效苗木恢复粮食种植项目,同时将腾退低效苗木恢复粮食种植与高标准农田建设、天府粮仓粮经复合产业园区建设、耕地恢复等统筹安排



在天府粮仓精灌区,农机在肥沃的土地上忙碌,为接下来的玉米种植做准备。

“突突突……”春光明媚,阳光普照。3月1日,记者在都江堰市天马镇仙鹤社区看到一片繁忙景象:现代化的旋耕机在黝黑的高标准农田里来回作业,旁边提前平整好的农田里工人正在增施有机肥。远处的配套沟渠建设现场,数名工人正在热火朝天地用红砖堆砌原有的土沟,再用水泥抹面压顶……

“今年中央一号文件提出加快建设农业强国,这可是一个好消息啊,社区有了更好的发展条件,你们也有了更大的机遇。”上午11点,刚结束会议,仙鹤社区党委书记张加新就匆匆赶到高标准农田建设现场,与四川展翼农业有限公司负责人周宇峰分享好消息。

“是啊,刚才我们还在说,等高标准农田建设完成后,今年准备扩大承包规模,早日把十里稻花香飘香的田园综合体建起来。”田垄边,两人你一言我一语地谈起了新年的发展计划。旁听的,还有都江堰市农业农村局农技科工作人员杨怀。

耕地是粮食生产的命根子,保障粮食和重要农产品稳定安全供给是建设农业强国的头等大事,而其中一个

重要的“法宝”就是今年中央一号文件提出的:加强高标准农田建设。

“作为都江堰市重要的粮食产区之一,仙鹤社区的田块虽集中连片,但土层薄、多属涝水田,一年只种一季稻谷,严重束缚了作物产量。”杨怀介绍,为了加快补齐土壤改良、农田排灌设施等短板,他们在去年10月启动实施1.5万亩高标准农田建设项目,涉及天马、聚源、玉堂、石羊、青城山5个镇(街道)18个社区。其中,仙鹤社区高标准农田建设是都江堰市河东区建设规模最大、投资金额最多的项目,涉及田型调整586.7亩、沟渠改造8200米、修建道路6092米。如今,整个1.5万亩建设任务已经完成85%,剩下的配套沟渠和道路建设正在稳步推进,预计在5月完工。

“你看这些土,有啥不一样?”采访中,杨怀摊开双手向记者展示了两杯泥土。“有一个颜色更深,看起来更松软。”听闻记者的问答,杨怀连连点头。他介绍,土壤改良是高标准农田建设任务之一,在改造过程中,他们集中采购了1400多吨有机肥分发到各个社区,点对点撒到田间,提升土壤肥力。

实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,不仅要在提升耕地质量上下功夫,把“粮田”变“良田”,更要不折不扣地守好耕地红线,坚决遏制耕地“非农化”,防止“非粮化”,让“良田”归“粮田”。

采访中,记者了解到,围绕做优做强“天府粮仓精灌区”,今年都江堰市将实施8000亩腾退低效苗木恢复粮食种植项目,对于主动腾退苗木改种粮食的经营主体,按照每亩3000元的标准给予一次性补贴,补贴资金主要用于苗木腾退后的地力提升、地块平整和水系完善等,同时将腾退低效苗木恢复粮食种植与高标准农田建设、天府粮仓粮经复合产业园区建设、耕地恢复等统筹安排,确保腾退落实到镇街、到园区、到地块。

不仅是都江堰市,近年来,加快高标准农田建设的场景同样在邛崃市和新津区等重点粮食产区上演。记者了解到,按照打造更高水平“天府粮仓”成都片区的计划部署,成都今年将建成33万亩高标准农田,实现全市“一带十园百片”粮油产业园区高标准农田覆盖率达到90%以上。

成都日报锦观新闻记者 周榮鸿 摄影 胡大田

憧憬

都江堰市农业农村局农业机械化和信息化科负责人朱鑫:分等级分年度开展高标准农田改造提升

今年中央一号文件提出,抓紧启动实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,努力推动粮食产能早日迈上新台阶,全方位夯实粮食安全根基。这就要求我们要夯实“藏粮于地、藏粮于技”的战略基础,围绕稳面积、主攻单产、力争多增产方面采取切实可行的措施,确保粮食在任何情况下都能产得出、供得上、供得优。

接下来,我们将聚焦特色种植产业建园强链和提高耕地“容积率”,强化统筹协调力度,分等级、分年度开展高标准农田改造提升,加强对耕地用途的日常监管,鼓励规模化流转高标准农田开展生产经营,打造新时代高水平“天府粮仓”。

对话

天马镇仙鹤社区党委书记张加新:活化利用连片农田 发展农旅融合新业态

仙鹤社区毗邻郫都区战旗村,实行高标准农田建设,不仅提高了土地利用效率,助力增产增收,也塑造了大田景观,为下一步发展休闲农业奠定了基础。

中央一号文件指出,加快发展现代乡村服务业,发展乡村餐饮购物、文化体育、旅游休闲、养老托幼、信息中介等生活服务,这为我们今后的发展指明方向,提供了遵循。接下来,我们将活化利用这里农田集中连片的优势,深入挖掘“仙火地”“绿风桥”“衡山子古窑”等本地文化资源,与农业公司深度合作打造休闲观光、自然研学、农事体验等新场景新业态,促进农旅融合,实现与周边村(社区)的抱团发展。



张加新(右)接受本报记者采访

坚守党校初心 努力为党育才为党献策

紧接01版 要把质量立校作为办学治校的生命工程,坚持高标准办学。要抓好人才队伍这个关键,大力实施人才强校战略。

习近平最后强调,坚持党对党校工作的全面领导,是我们党办党校的根本经验,也是推动党校事业健康发展的根本保障。要坚持全党办党校,各级党委和政府、相关职能部门要以实际行动支持党校事业发展。

陈希在主持会议时表示,习近平总书记的重要讲话回顾总结了中央党校90年历史成就和光辉业绩,围绕坚守“为党育才、为党献策”的党校初心作了全面深刻阐述,是指引新时代党校事业发展的纲领性文献。各级党校要深入学习贯彻习近平总书记

重要讲话精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在新征程上不断开创党校工作新局面,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

会议在雄壮的《国际歌》声中结束。

李干杰、李书磊、刘金国出席。中央有关部门负责同志,中央党校(国家行政学院)和中国浦东、井冈山、延安干部学院领导班子成员及教职工代表、在校学员,中央党校(国家行政学院)原校(院)领导、离退休老同志代表等参加会议。会议以电视电话会议形式召开,中国浦东、井冈山、延安干部学院设分会场。

习近平同白俄罗斯总统卢卡申科举行会谈

紧接01版 有关国家应该停止把世界经济政治化、工具化,真正做有助于停火止战、和平解决危机的事情。卢卡申科表示,白方完全赞成和支持中方关于政治解决乌克兰危机的立场和主张,这对化解危机具有重要意义。

会谈后,两国元首共同签署《中华人民共和国和白俄罗斯共和国关于新时代进一步发展两国全天候全面战略合作伙伴关系的联合声明》,并见证签署经贸、工业、农业、海关、科技、卫生、旅游、体育、地方等领域多项双边合作文件。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为卢卡申科举行欢迎仪式。

卢卡申科抵达时,天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中白两国国歌。卢卡申科在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

会谈结束后,习近平在人民大会堂金色大厅为卢卡申科举行欢迎宴会。王毅、何立峰等参加上述活动。

“迎大运盛会 创文明典范——小手拉大手”系列主题活动发动仪式举行 陈彦夫出席

活动现场,益州小学等四所学校校长进行现场路演,号召大家共同参与到培育文明行为、争创文明典范的行动之中;著名主持人、全国未成年人思想道德建设先进工作者陈岳作“明礼仪、创典范、我参与”为主题的未成年人微课分享,呼吁青少年成为文明礼仪的宣传者、实践者、示范者,“小手拉大手”影响家人、带动朋友。

活动还为公益制作文明短视频获奖青少年代表、“大运有我”市民推广大使以及部分发生在成都的暖心新闻事件主角、平凡之善青少年颁发“文明小使者”纪念章,以此彰显榜样力量。

总投资111.14亿元 现场推进8个重大项目建设

本报(成都)日报锦观新闻记者 栗新林)3月1日,“崇州市2023年制造业重大项目现场推进活动暨中鼎智能制造项目启动仪式”举行,现场推进项目共8个、总投资111.14亿元,项目涵盖电子信息、智能家居、高端设备、产业配套等多个领域。其中,电子信息项目3个,总投资52.1亿元;智能家居项目1个,总投资30亿元;高端设备制造项目1个,总投资1亿元;产业配套项目3个,总投资28.04亿元。

中鼎智能制造项目是此次推进项目中投资金额最大的项目,该项目总投资31.1亿元,项目一期规划面积200亩,致力于消费电子动力传动部件及系统集成,建设汽车电子动力传动部件以及乘用车控制臂、转向拉杆

及稳定杆连接杆等轻量化底盘产品生产产线。项目一期达产后预计年销售收入达16亿元。

“项目在崇州市工业园的正式开工,标志着中鼎集团在西南地区的投资进入了实质性阶段,公司将全力推动,加快建设步伐,争取早建成、早投产、早达产。”现场启动仪式上,中鼎NVH模块全球首席执行官何仕生表达了对崇州项目服务管理的肯定以及在崇州投资建设的愿景。

另外,全友智慧工厂项目总投资30亿元,主要建设高端智能定制生产线和软件生产线;智能现代立体仓库、品牌生态体验馆、智慧生活应用展览中心、电商销售中心等,项目建成投产后预计年产值15亿元以上。

研制9款创新产品 攻克10项关键核心技术 我省氢燃料电池客车关键技术研究与应用取得重大突破

本报(成都)日报锦观新闻记者 黄雪松)3月1日,记者从四川省科技厅获悉,在省重大科技专项政策支持下,由东方电气股份有限公司牵头承担的“氢燃料电池客车关键技术研究与应用”项目取得重大突破,并于近日顺利通过专家组验收。

在突破关键核心技术方面,攻克了燃料电池客车底盘设计及整车集成匹配、多合一辅助控制器集成化设计、高功率密度与高可靠性电堆设计、燃料电池发动机低温启动、氢气压缩机膜片数字化设计、液压缩系统设计等10项关键核心技术。

此外,该项目还取得了一批高水平科技成果。其中,授权发明专利12件,发布省级团体标准5项,发表SCI、EI收录论文20篇。燃料电池电堆电极功率密度、模拟工况实测寿命达到国际领先水平;氢气压缩机入选省重大技术装备国内首台套产品,整体技术达到国内领先水平。

成都至普吉岛航线 下月恢复天天直飞

本报(成都)日报锦观新闻记者 杨富)国航西南分公司3月1日宣布,自4月11日起,国航将恢复成都直飞普吉岛的航线,每周三班。加上川航的航班,届时成都将天天有航班直飞普吉岛。

据介绍,国航的成都直飞普吉岛航线从成都天府国际机场起降,航班号为CA413/4,去程计划9:55从成都天府国际机场起飞,当地时间12:50降落至普吉机场;返程计划当地时间14:00从普吉机场起飞,18:50降落成都天府国际机场。班期为每周三班,分别于每周二、五、七执飞,执飞机型拟定为空客A320。

国航恢复普吉岛航线,将进一步织密成都与普吉岛空中通道,形成天天有航班直飞的运营格局,加上签证出境便利,将进一步丰富成都旅客出境游选择。国航西南分公司相关负责人表示,接下来,还将推动复航,新开成都始发的更多国际航线。

记者还了解到,柬埔寨航空和韩亚航空两家外籍航空公司将分别自3月25日和26日起转场至成都天府国际机场运营。

接到用电报装

2月27日,供电营业厅工作人员在了解客户的需求后,当即指导其准备相关资料,并通过“水电气”联办平台提交业务申请

同步推送申请

10分钟后,平台正式受理该用户新装用电申请,并同步推送到成都市燃气公司和市自来水公司,办理相应的燃气和自来水项目(用户无须在水、电、气公司营业窗口反复提交同样资料)

三方联合办公

2月28日,供电公司、自来水公司和燃气公司工作人员一道,来到项目现场进行联合办公

本报(李泰运 成都日报锦观新闻记者 杨魁)2月28日,国网成都供电公司城西供电中心查勘小组,与成都市自来水公司和成都市燃气公司工作人员一道,来到成都市金牛环境投资发展集团有限公司所属的“侯家79亩产业化项目”现场联合办公。当天,国网成都供电公司启动了供电方

“水电气”一件事联办 省内线上首单在蓉受理

案的编制,并承诺在查勘后24小时内完成供电方案答复。

2月27日,成都市金牛环境投资发展集团有限公司施工方来到金牛供电营业厅,咨询其负责施工的“侯家79亩产业化项目”正式用电办理事宜。在“一证受理”用电报装过程中,供电营业厅工作人员在了解客户的需求后,当即指导其准备相关资料,并通过“水电气”联办平台提交了业务申请。10分钟后,平台正式受理了该客户15750千伏安的新装用电申请,并同步推送到市燃气公司和市自来水公司,办理相应的燃气和自来水项目,让客户享受到“一次都不跑”的舒心服务,无须在水、电、气公司营业窗口反复提交同样资料。据系统显示,这是四川首笔水电气项目线上联办业务。

去年底,成都市“水电气”一件事联办系统正式贯通,相应的联办窗口也在市、区政务中心和水电气各营业窗口落地,所有企业客户都将享受到“水电气”联办的便利和快捷。

新开通的“水、电、气”系统及一站通办窗口实行多项业务整合的“一表申请、一窗受理、联动办理”的联合办

理模式,企业客户落地成都,不再需要跑多个窗口,就能成功办理业务。

在受理业务过程中,国网成都供电公司简化流程和资料,通过“天府蓉易办”平台共享客户营业执照、产权证明、立项批复等资料,水电气联办申请时“零资料”。针对前期了解到燃气公司、自来水公司在收集用户基本信息资料时,标准与供电公司存在细节差异,国网成都供电公司立即协同燃气公司、自来水公司统一申请资料受理要求,确保在政务中心、水电气营业厅等各个窗口统一受理标准,实现水电气三方同时受理。

“水电气”三方联动,按照“组团服务、协同联动、并联审批、限时办结”的原则,联合组织开展勘查,共同会商线路、管道等施工方案,避免反复施工,降低企业成本。

同时,“水电气”的各营业窗口已同步实现与联办窗口的互联互通,居民客户可在“水电气”任一窗口办理业务,都能实现“只跑一次”。这样的模式,通过进一步规范办理流程,明确办理时限,优化窗口服务,让客户少跑路,业务办理更省心。