

## 市委习近平新时代中国特色社会主义思想读书会开展第七期活动 焕发乡村活力 实现全面振兴

杨浩东张剑萍等点评 李银峰出席

本报讯 (记者 王朝宇 魏江跃) 5月15日晚,市委习近平新时代中国特色社会主义思想读书会开展第七期活动。

市委书记杨浩东、市委副书记张剑萍点评,市政协主席李银峰参加读书会,市委常委、临翔区委书记尚东红主讲,市委常委、市委秘书长汤培远主持,市委常委、市委组织部部长李红文点评。

尚东红以“实施乡村振兴战略的认识和思考”为题,立足临沧实际,分

析了临沧实施乡村振兴战略的有效途径,对下步工作提出思考。胡德扬、赵贵祥副讲。

“乡村要振兴,就要积极进取、奋力干。”读书会气氛活跃,观点碰撞激烈,市委农办、市扶贫办、市农业局等部门负责人,以及来自基层的临翔区圈内乡党委书记、临翔区平村乡平村党总支书记互动发言,大家表示,乡村振兴不是一句空口号,要从树立自我振兴开始,苦干实干、久久为功,加快推进乡村振兴在临沧落地见效。

“乡村振兴要着眼于最优势的资源和人群,激发乡村振兴内生动力”。杨浩东强调,要打破旧有的思维模式,先行先试,抓优抓强,下决心闯出一条乡村振兴的路子,要杜绝“撒胡椒面”,集中人力财力物力,找出最好资源,发动最强能人做最有优势的事情,推动农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展,以乡村振兴为引擎开启临沧跨越发展新篇章。

新华社云南分社常务副总编王长山应邀参加读书会。

### 榄皮寨的美丽“蝶变”

本报讯 (特约记者 王应良) 云县幸福镇控抗村榄皮寨老寨子目前聚居有直过民族拉祜族群众 74 户 329 人,该寨基础设施差,生产发展相对滞后,属贫困的民族聚居自然村。

为全面改善榄皮寨直过民族直过区拉祜族同胞生产生活条件,实现“两不愁、三保障”脱贫目标,该县多措并举,同时得到了上海援助方的高度关注和鼎力支持。2017 年,启动了对榄皮寨老寨子实施整体搬迁安置和辐射区道路基础设施建设,项目总投资 2452 万元,其中,上海沪滇项目资金 700 万元,县级整合各部门资金 1752 万元。项目实施内容为产业发展、基础设施、民居房建设、社会事业、生态环境建设五个方面。上海沪滇项目资金主要用于硬板路建设 11 公里 594 万元,安居房建设 106 万元。

目前,项目实施进展顺利,5 月底农户可实现搬进新居入住,寨子实现了美



### 小康路上不让一个村民掉队

通讯员 李培福

“住进新房子,用上新家具”对大多数人而言是一个简单又平常的愿望,但是对于镇康县军寨民族乡忙吉利村湾子田一组的建档立卡贫困户杨忠仁而言却是一件可望而不可及的大事。然而,就在前两天,杨忠仁多年的心愿终于实现了。

杨忠仁妻子早年与其离婚,全家现有 3 口人,两个孩子一个读初中,一个读小学,杨忠仁既当爹又当妈,也没有一技之长,为了照顾孩子,不能外出打工,仅靠几亩薄田度日,生活十分困难,房子成为危房也没有能力修缮。2014 年,杨忠仁户被评为建档立卡

户,但直到 2017 年年底,全家人均纯收入仅为 3383 元。杨忠仁户成为了全村两委“心头病”。对此,忙吉利村第二党支部湾子田党小组组长赵永军向忙吉利党总支汇报了情况后,迅速召集全体党员、非党积极分子、村干部在杨忠仁的房子旁集中开会。看着破烂不堪的房子,看着杨忠仁满脸的愁容,参会党员禁不住拷问自己,党员的初心哪里去了?党员的担当哪里去了?党员的作用哪里去了?全体党员纷纷表态发言,在脱贫攻坚的路上,决不让一个村民掉队!大伙决定,党员们给杨忠仁盖房!村里的党员马上行动起来,有技术的进行技术指导,没有技术的出劳力,村挂钩单位也拿出一部分资

金为其购买材料,杨忠仁的新房梦,就在全体党员齐心协力的帮助下从幻想变为现实。

说干就干,在杨忠仁家施工现场,呈现出一派热火朝天的场面,农村党员们有的挑沙、有的搬砖、有的浇筑地脚圈梁……大家干劲十足,满头大汗,但没有人叫苦,没人退缩。

看到新盖好的房子,杨忠仁激动地说:“感谢国家政策好,感谢党委政府,感谢村里的党员们,他们来帮我盖房子,现在盖好咯,我很高兴,过几天就可以搬进去住了。”

这只是镇康县军寨民族乡扶贫工作与基层党建“双推进”的一个场景。

“党建带扶贫,扶贫促党建”。在脱贫攻坚工作中,军寨民族乡党员干部亮出身份,成为群众的贴心人。党员干部俯身为民,针对一些贫困户家中缺劳力、缺资金等实际困难,在多方帮助协调解决建房资金、贷款的同时,组建“党员先锋队”“志愿服务队”进村入户帮助贫困户建房,确保早日搬进新家,为脱贫攻坚奔小康打下坚实基础。

决胜脱贫攻坚

### 优化园区布局 永德县打造沿边教育新高地

本报讯 (记者 刘东祥 通讯员 崔蓉蓉) 县城教育是全县教育的引擎,是引领全县教育发展和改革的标杆。近年来,随着永德县城镇建设进程的加快,县城常驻人口和流动人口逐年增加,县城学校的办学条件已是全县最薄弱部位。为顺应国家改善薄弱学校办学条件的要求,解决群众对优质教育资源的需求,由此,县委、县政府顺势而动,突出重点、精准发力,打造永德“沿边教育”高地,在城南新区规划了最好的土地建最美最优的校园和怡学、宜商、逸生活的综合型小区—永德县教育园区,形成品牌效应,扩大影响力,既能满足本地教育的需要,又能吸引大批外县生源到永德就读。

据了解,永德教育园区规划用地

528.25 亩,投资 8.2 亿元。具体为:学校、市政道路建设规划用地 434.97 亩,规划新建校舍 93189 平方米(县一中 72143 平方米、县城关完小 9575 平方米、城南幼儿园 5153 平方米、青少年校外活动中心 6318 平方米),建设市政道路 37098 平方米,规划投资 2.96 亿元;商业开发用地 93.28 亩,建筑面积 175492 平方米,规划投资 5.24 亿元。永德县教育党工委副书记、教育局副局长高勇告诉记者“为解决永德县城区学校办学条件瓶颈问题,县委、县政府高度重视,于 2015 年专门在县城中最好的地块规划 500 多亩用于幼儿园、城关完小、永德县第一中学的集中办学,启动永德教育园区建设,在多方筹措和整合项目资金的同时,通过招商引资以商代建的形式,以商业开

发收益全部用于园区建设,解决资金短缺问题,教育园区建成后将优质资源的高效整合,城区适龄儿童少年从学前至高中接受一站式教育,实现办学效益和社会效益双赢。”

“我们公司于 2015 年通过招投标方式,按以商业带建启动教育园区建设,目前,共完成投资 5.03 亿元,其中:学校、市政道路公建部分完成投资 2.23 亿元,商业开发完成投资 2.8 亿元。我们将集中所有人力物力,加班加点,按质按量完成项目建设。按时将教育园区交付使用。”永德县合兴房地产开发有限公司总经理孙小兵介绍,截至目前,县城关完小及县一中高中部已投入使用,永新路和纬一路正开工建设,青少年校外活动中心活动室及辅助用房已完工,城南幼儿园正进行征地拆迁工作。教育园区将商业开发项目产生的税费和土地收益注入学校及市政工程建设,同时通过多渠道筹措并整合各类项目资金,共同确保园区建设的资金来源。

永德县城关完小校长段林高兴地说道“现在的城关完小面积是老校区的 4 倍左右,搬入新校区后,教师的工作热情更加高涨,学生学习劲头更足,家长心情舒畅,送孩子入校的愿望更强烈。”据了解,城关完小通过整合“校安工程”,教师周转宿舍项目,高中建设项目、学前教育项目、标准化项目、“全面改薄”项目等及商家投入资金,已全部完工,共建成校舍 9575 平方米、建成 200 米跑道运动场 1 块、篮球场 4 块,完成投资 0.35 亿元,于 2018 年 2 月 28 日搬迁投入使用。

## 我国首次自主集成的世界级“海上油气处理厂”成功交付

新华社北京 5 月 16 日电 (记者 刘羊旸) 记者 16 日从中国海洋石油集团有限公司获悉,首次由我国自主集成的世界级 FPSO(海上浮式生产储卸油装置)P67 在青岛成功交付巴西。这是目前我国为国外交付的工程量最大、最复杂、技术要求最高的 FPSO 项目。

FPSO 是当今海上油气田开发的主流生产装置,能够对海上原油天然气进行初步加工、储存和外输,是集人

员居住与生产指挥系统于一体的综合性大型海上油气生产基地,被称为“海上油气处理厂”。P67 的成功交付,将进一步加强能源国际合作,同时助推“中国制造”走出去。

据介绍,P67 总长超过 300 米,总宽约 74 米,甲板面积相当于 3 个标准足球场。作业水深 2200 米,最大产油量 15 万桶/天,储油量 160 万桶,天然气处理能力 600 万标方/天,配有可供 158 人作业的生活楼及直升机平台。

它的最大排水量达 35 万吨,排水量及生产能力均达到世界级水平,堪称海上“巨无霸”。

在 P67 的建造过程中,海油工程进行了 120 多项技术和工艺创新,以焊接检验为例,技术团队成功克服了 PAUT(超声相控阵检测)技术在小径管和不锈钢材料上的应用难题,将该技术应用到 1 寸不锈钢小管焊口的质量检测中,实现了在国内海洋船舶工程领域的首次应用,提升检验效率近十倍。

### 建好生态工程 做实增效文章 狠抓资源管护 凤庆县生态文明建设焕发生机

本报讯 (通讯员 双春元)

近年来,凤庆县大力实施生态建设项目建设,做实经济林产业提质增效文章,狠抓森林资源管护,稳步推进林业改革,全县生态环境持续改善,绿色产业焕发生机。

始终把改善生态环境放在首位,全面启动“迎春河”“澜沧江”和“江北片区”三个生态廊道建设工程,打造生态建设示范亮点,共种植核桃 9502 亩、澳洲坚果 3.17 万亩、“坚果+樱花”1926 亩、竹木 2.19 万亩,森林抚育 10.5 万亩。以重大项目建设影响区、公路沿线、城镇面山、江河两岸生态脆弱区为重点加快推进生态修复治理工程,建成 4 个县级修复示范点和 13 个乡(镇)修复示范点,种植各类树木 31.8 万余株。已实施新一轮退耕还林工程 8.79 万亩,正在实施 10 万亩。

以“山顶油茶、山腰核桃、山脚坚果”的布局,始终将做大做强做特经济林产业作为助推群众增收致富的重要支撑。完成林业产业基地建设 8.97 万亩,建成苗圃 130 个,调苗 116 万株,全县共建成核桃、茶叶、坚果等特色经济林产业基地 312 万亩。完成木本油料提质增效 4 万亩,示范带动 50 万亩。做好帮扶建设工作,新培育核桃初制小龙头 60 个。充分利用核桃、坚果等林下广阔空间和林荫

深入开展以林权流转、林权抵押贷款等为重点的配套改革,累计依法依规流转林地 17.51 万亩,办理林权抵押贷款 7.82 亿元。核发林木权证 18546 本,确权非林地林木 13.89 万亩,办理林木权证抵押贷款 512 户 7919.2 万元。培育省、市龙头企业 11 家,注册成立林农专业合作社 217 个,其中国家级示范社 2 个、省级示范社 12 个。新增设置国有林场管理站和江北国有林场两个机构。全县纳入停伐管护面积 105.6797 万亩,涉及 8548 个小班。

### 沧源创新大学生村官培养管理模式

本报讯 (通讯员 李爱文)

近年来,沧源自治县高度重视大学生村官工作,强化工作措施,着力解决“四个问题”,不断探索和创新大学生村官培养管理模式。

明确职责,解决“干什么”的问题。建立和完善教育培训制度,结合各类培训和大学生村官排班活动,定期和不定期对大学生村官进行教育和培训,传授基层党建和农村工作的基本知识,让大学生村官明确自己的职责,积极参与到宣传党的农村政策和法律法规、村产业规划和发展、村级集体经济、村党组织基层党建工作、村内民间纠纷调解、科技信息和实用技术知识的传播等工作,让大学生村官尽快转变工作角色,迅速进入工作状态。

建立制度,解决“如何管”的问题。该县 2017 年组成了大学生村官排班制度,提高大学生村官“自我组织、自我管理、自我服务、自我发展”的能力,强化大学生村官队伍纪律意识,2018 年将大学生村官纳入驻村扶贫工作队员,定期不定期对大学生村官工作进行督促检查。建立

考勤制度,实行绩效管理,强化日常管理。加强对大学生村官考核工作,对工作责任心差、工作能力弱,群众意见大的给予批评教育,对屡教不改、年度考核不合格的将严格按照相关程序取消其任职资格。

有效激励,解决“努力干”的问题。通过就业政策激励和工作奖惩激励,充分调动大学生村官工作积极性和主动性。以平时考核为基础,以工作实绩为重点,对大学生村官适应性、思想政治、工作能力、工作态度、工作业绩、廉洁自律情况等内容进行综合考核,并注重考核结果运用,对事业心强、工作出色、具有发展潜力的优秀大学生村官进行表彰和奖励,促进大学生村官努力干。

因地制宜,解决“干得好”的问题。因人定岗定职,注重发挥村官个人特长,根据大学生村官的实际情況,爱好特长、意愿志向和应聘村需要等因素,做到培养锻炼与发挥特长相结合,把每位大学生分配到适合的工作岗位上参与脱贫攻坚工作,为大学生村官施展才华搭建平台、创造条件,促进大学生村官干得好。

### 我市“一键举报”平台让贪腐无处藏身

本报讯 (通讯员 陈伟孝)

今年以来,市纪委市监委紧紧围绕监察体制改革后监督执纪工作面临的新形势新任务新特点,结合全市开展的“廉洁扶贫”专项行动。在全省率先研发和开通了市(区)纪委监委官方微博公众号“一键举报”平台,让广大干部群众更广泛、更便捷地通过手机“一键举报”功能,直接向市县(区)纪委监委举报关于“四风”和脱贫攻坚等方面存在的问题。

“一键举报”平台实行分级负责制,举报内容可以是文字、图片与视频,根据查询码可以查看信访举报问题的处置进度。举报的问题将通过后台自动分类到问题的所属地,各级纪检监察承办部门通过登陆后台账号,对信访举报件进行登记、审批、办理及回复;对所反映的问题认真对待并严格保密,做到事事有回音、件件有着落。

平台建立之初,为确保群众知

晓度和参与率,该市精心印制了 5 万份印有二维码的“廉洁扶贫”监督卡,逐一发放到全市建档立卡贫困户和部分非贫困户手中,张贴到各行政村重点区域显眼位置;以微信扫码举报的方式,发动社会各界和群众积极参与监督,变“等线索”为“找线索”,让“苍蝇”不能乱飞,让扶贫领域腐败和作风问题无所遁形。

该市纪委监委党风政风监督室副主任李飞介绍:“运用现代网络、信息技术等科技手段,为群众提供更加方便、更加快捷的信访举报渠道,也是为今后提供问题线索处置、查处违法违纪问题、持续通报曝光奠定基础”。

据悉,自平台启用以来,全市各级纪检监察机关共发放《临沧市纪检监察机关致全市奋战在脱贫攻坚一线干部群众的公开信》5000 余份,通过“一键举报”平台受理信访举报 36 件,处置问题线索 36 件、已办结 6 件,查处“微腐败”3 起。