

# 国办印发《关于加强核电标准化工作的指导意见》

打赢脱贫攻坚战

贵州锦屏县——  
特色产业增添脱贫底气

本报记者 吴秉泽 通讯员 刘俊明

盛夏时节,地处苗岭深处的贵州省锦屏县启蒙镇苍翠漫山,美不胜收。

在该镇便帽村婆洞鱼花专业合作社的种植基地,稻田里,一尾尾禾花鱼游弋其间。“再有个把月就可以开田了,这田里的稻鱼估计有50多斤。”村民林再洪告诉记者:“稻田养鱼,一稻一鱼,要双丰收!”

锦屏一直有稻田养鱼的传统,锦屏腌鱼还是国家地理标志产品。为促进农民增收,该县积极推广稻鱼生态综合种养模式,实现了一水两用、一田多收,带动贫困人口3120户、1.12万人增收。

锦屏因青山似锦、秀丽如屏而闻名,森林覆盖率达72%。绿色是底色,生态是优势。该县的油茶、中药材、禾花鱼、高原蜜、林下养殖等传统生态产业发展历史悠久,但由于经营简单粗放,规模小、产业链短、集约化程度低,未能成长为当地脱贫致富的主导产业。

在决战脱贫攻坚过程中,锦屏县扬长避短,着力在“特”字上做文章,将茶油、中药材、果蔬、畜禽、水产等产业作为调整农业产业结构的重点产业来培育,成为破解守着青山绿水过苦日子困局的突破口。

“只有依靠发展才能摆脱贫困。”锦屏县委书记毛有智表示,必须推动“特”与“绿”牵手,构建特色产业体系。

在锦屏县新化乡欧阳村油茶产业基地,郁郁葱葱的油茶林一眼望不到边,青绿的油茶果挂满枝头。“良种改造的5亩新油茶,加上20多亩老油茶,去年挣了4万多元。”村民欧阳克其乐呵呵地告诉经济日报记者:“一株油茶一斤油,小康生活有奔头。”

据锦屏县林业局局长陶通照介绍,去年该县茶油产值逾8000万元,惠及农户6156户,带动贫困户400余户脱贫。根据计划,到2022年,该县的油茶种植面积将达15万亩,覆盖15个乡镇的2万多户群众。

引进培育大企业,带动特色产业大发展。锦屏县积极探索“龙头企业+贫困户”“合作社+贫困户”“家庭农场+贫困户”等多元模式,先后引进亚狮龙集团、多彩油茶、昌昊、黔晟、根生、贵旺等公司,组建一批农业龙头企业,强化利益联结,延伸产业链,促进特色产业“接二连三”融合发展。

“一村一品、一村一特”的产业发展格局渐次成型,让锦屏县的贫困户看到了脱贫希望。目前,锦屏县的茶油林达6.88万亩,中药材7万亩,生态稻鱼8.42万亩,蓝莓等高端精品水果0.42万亩……覆盖全县7210户贫困户,逐步实现“输血”变“造血”。

为了民族复兴·英雄烈士谱

## 陈奇:革命道路可断然走通

在解放军“第一军规”颁布地湖南省桂东县,以革命先烈、革命节点命名的道路和地标比比皆是,昭示着这个县的红色传统。其中,陈奇路连接着桂东县一中、桂东县中医院等多个人流集中单位,是县城主干道之一。

陈奇,1904年生,湖南桂东人。1921年入衡阳县立第三师范学校读书,积极参加爱国学生运动。1924年加入中国共产党。从此,他全身心地投入学运、工运,被推选为湖南学联的领导成员。

1925年五卅惨案发生后,陈奇和学联的几个领导人一起,发动衡阳市的学生举行罢课、游行示威,并向各县、市学生发出宣言,声援上海人民的正义斗争。同年秋,他进入广州农民运动讲习所学习。

1926年,陈奇被派回桂东组建中共桂东支部,任书记。1927年他以省委特派员身份,领导桂东农民运动,组织农民自卫军,参加了毛泽东领导的湘赣边界秋收起义,任中国工农革命军第1师1团连党代表。1928年,陈奇任中共桂东县委书记兼苏维埃政府主席、湘赣边区游击队大队长,参与开辟湘赣边游击根据地。

1928年8月的一天,毛泽东来到陈奇家里做客。当毛泽东得知主人公“贯一时”,诙谐地说:“夫子之道,一以贯之,只是我们的夫子是马克思。”

1929年4月,陈奇任红5军5纵队2大队党代表,8月随军挺进鄂东南,同年12月策应大冶起义。1930年6月任红8军4纵队司令员,7月率部过长江,任行动委员会书记,统一指挥4.5纵队,领导开辟蕲(春)黄(梅)广(济)革命根据地的斗争。同年10月任红15军政治委员,奉命与军长蔡申熙率部转战到鄂豫皖苏区,参加第一次反“围剿”。

在艰苦的战争环境中,陈奇不忘通过家信安慰父母——“革命的道路可以断然走通”“一旦革命成功,双亲和村邻群众,定是永世幸福的”。

陈奇十分重视部队的思想政治建设,建立和健全党团组织,加强部队的文化水平,连队每个班设识字班长,每天负责教战士识字,读红军小报。军部还组成一个特务连,除担负作战任务外,在部队行军、宿营中负责检查执行纪律情况。

1931年1月起,陈奇任红4军第10师政治委员,第13师政治委员,第12师34团团长、第10师师长。期间,他坚决抵制张国焘的左倾错误,不计较职位高低,英勇驰骋沙场,率部参加鄂豫皖苏区第二、第三次反“围剿”。

1932年3月陈奇以身殉职,时年28岁。1945年,中国共产党第七次全国代表大会追认他为革命烈士。

桂东县史志办主任李晓江说:“陈奇一生都在追求真理,传播真理,在革命战争中他不忘初心,至死不渝。牺牲时仅28岁,可以说是少年英烈,碧血成歌,特别值得现在的年轻人对照学习。”

走进陈奇出生地桂东县湘江镇光明村,满目苍翠,所见绿植几乎都是村民们的“摇钱树”。据悉,光明村采取“合作社+基地+农户”模式,创办专业合作社和经济联合体,发展花卉苗木、楠竹、小水果等产业,基本实现村有主导产业,户有致富门路,人有实用技术。

文/新华社记者 谭畅 (新华社长沙8月9日电)

系,充分发挥标准的规范、引领和支撑作用,推动核电技术和装备进步,促进我国核电安全和可持续发展。

《意见》明确,到2019年,形成自主统一的、与我国核电发展水平相适应的核电标准体系;到2022年,国内自主核电项目采用自主核电标准的比例大幅提高,我国核电标准的国际影响力和认可度显著提升;到2027年,跻身核电标准化强国前列,在国际核电标准化领域发挥引领作用。

《意见》着眼于解决当前核电标

准化工作中面临的标准体系不完善、实施应用不理想、国际认可度和影响力不够等突出问题,提出了五类共11项重点任务:一是优化完善核电标准体系。加快推进核岛机械设备标准技术路线统一,加强标准制修订工作,建立能源行业核电标准动态管理机制,提高标准质量。二是推动核电标准广泛应用。完善与安全相关标准的认可制度,优化实施反馈机制,实现标准实施—反馈—提升的良性循环。三是扩大核电标准国际影响。推动与核电贸易

国建立双边、多边合作机制;加强与核电强国的标准技术交流与合作,推动标准互认、标准共建及技术交流等合作。四是强化核电标准能力建设。建立核电标准信息化工作平台,加强人才队伍建设,支撑核电标准长远发展。五是提升标准自主创新水平。全面开展标准化科研,加强科研成果转化,适时将技术创新成果转化为标准。同时,《意见》明确了建立机制、政府引导、企业配套、资金支持等组织落实措施。

## 成都构建立体开放新格局

73项成功经验,结合自身实际,探索形成166个具有成都特色的制度创新案例成果。自贸区建设带动全市2017年实现外贸进出口总额3941.8亿元,同比增长45.4%,增速居全国副省级城市第一位。如今,成都自贸区正在加快形成结构更优、质量更好、动力更强的高质量发展引领区。

国别产业园区正在成为成都对外开放的新亮点。近年来,中德创新合作平台、中法生态园、中意文化创新园、中韩创新创业园、新川创新科技园等多个国别园区相继落户成都。其中,中德(浦江)中小企业合作区已落户德国博世集团等162家企业,中法生态园已落户东风神龙龙整车等30多个项目。

构建开放型经济体系 建设“一带一路”开放高地

7月2日,世界500强企业赛诺

菲公司宣布,“赛诺菲中国中西部运营与创新中心”及“赛诺菲全球研发运营中心”正式落户成都高新区。至此,世界500强企业中已有281家落户成都。

近年来,成都开放型经济体系加快形成,全球资源要素配置能力迅速提升。成都市口岸物流办负责人介绍,中欧班列(成都)开通之后,先后有戴尔、沃尔沃、格力等一大批世界知名企业与成都建立起国际产能战略合作关系,有力促进了成都对外经济交流和贸易往来。

位于双流综合保税区的四川国际航空发动机保税维修基地宽敞、整洁、明亮,今年年初,四川首台境外保税维修飞机发动机在这里交付使用。该基地主要维修用于空客和波音系列飞机的CFM56发动机,年维修能力达600台,是亚洲规模

最大、具有全球竞争力的航空发动机维修基地。不仅如此,该基地对成都对外开放的产业结构来说还有另一层标志性意义:借助平台效应,从以前单纯的制造业向“制造+服务”转型。

日前,成都又出台了《关于加快构建国际门户枢纽全面服务“一带一路”建设的意见》,提出到2022年,要全面建成国际门户枢纽,全市航空旅客吞吐量突破7000万人次,航空货邮吞吐量突破110万吨。国际铁路港集装箱吞吐量突破100万标箱,国际班列服务贸易规模达到2000亿元;要全面建成内陆开放经济高地,全市货物及服务贸易进出口总额达到1.2万亿元,对外直接投资总额超过20亿美元,以确保在未来继续走在对外开放最前沿。

## 《丝路金桥》油画亮相意大利

本报讯 8月8日,中国艺术家舒勇的《丝路金桥—丝绸之路国际友谊之桥》油画作品展在意大利佛罗伦萨美第奇宫开幕。

《丝路金桥》油画作品的原型是舒勇创作的一件大型景观雕塑装置艺术作品,该作品以中国“一带一路”倡议为创作语境,以中国最古老的“赵州桥”为外形,由2万块“长城砖”形状的人造树脂水晶砖砌成,全长28米、高7米、宽4米。每块砖的内部熔铸丝绢制作的手工花,由陆上和海上“丝绸之路”沿线几十个国家、近百座城市的“国花”或“市花”组成。这件作品首次亮相在2015年米兰世博会上,今年《丝路金桥》以油画的形式首次亮相,也选择在意大利,旨在架起连接东西方的和平、友谊、沟通之桥。(马君)

右图 油画作品展出展出的《丝路金桥》油画与“一带一路”沿线国家国旗组合。舒杰摄



## 追记钟扬——

# 未竟的事业,已有更多担当的肩膀

弘扬爱国奋斗精神 建功立业新时代

在海拔6000多米的珠穆朗玛峰北坡,他攀登到中国植物学家采样的最高高度;

16年行程超过50万公里,每年100多天穿梭在最偏远、最荒凉、最艰苦的地方;

他带领团队收集4000万颗种子,盘点了世界屋脊的生物“家底”……

2017年9月25日,著名植物学家、复旦大学生命科学学院教授钟扬在内蒙古出差途中不幸遭遇车祸,53岁的生命戛然而止。

斯人已远去,但他的崇高精神和人格力量仍在照亮无数人的心灵;他未竟的事业和梦想,也有了更多担当的肩膀去一一实现。

“生命禁区”里绽放的格桑花

“人不是因为伟大才善梦,而是因为善梦才伟大。”钟扬就是这样一个善梦者。

2001年,醉心基础科研的钟扬瞄准了西藏:这里独有的植物资源未受到足够重视,物种数量被严重低估,即使在全世界最大的种质资源库中,也鲜见西藏地区植物影子。

为填补这一空白,他踏入青藏高原

原“生命禁区”,一去就是16年。

牦牛皮搭建的帐篷里严重缺氧,煤油灯点不亮,添加酒精也只能勉强点燃一分钟;冬季,盖三床被子也无法抵御寒冷,长夜无眠;别人有的高原反应,钟扬也都有,头晕、恶心、无力、腹泻是家常便饭……但他慨然面对:“科学研究本身就是对人类自身的挑战!”

有人质疑:为什么要花那么多时间,在那么苦的地方奔波采集种子?钟扬的回答是:“眼前的确没有经济效益,但国家需要、人类需要这些种子。做基础研究,心里想的就是‘前人栽树、后人乘凉’。”

两个面包、一袋榨菜、一瓶矿泉水,伴随钟扬跋涉的,是这简陋的“老三样”,但它们却见证了钟扬团队的累累成果——他们从采集的高原香柏中提取出抗癌成分,并通过美国药学会认证;他们寻找到雪域高原上的拟南芥,为全球植物学研究提供支持;他们把全世界仅存的3万多棵西藏巨柏登记在册,为珍稀巨柏筑起保护屏障……

在藏语里,“格桑”意为幸福、勤劳、美好时光。回忆起钟扬,很多藏族师生觉得,钟老师就像绽放在“生命禁区”里的格桑花。

耕耘在科研教育战线的孔繁森

“为祖国每一个民族都培养一个植物学博士”,是钟扬的又一个梦想。早年来到西藏,他发现,西藏大学

植物学专业还是“三个没有”的状态:没有教授、教师没有博士学位、申请课题没有基础。

“这片土地需要的不仅仅是一位生物学家,更需要一位教育工作者。将科学研究的种子播撒在藏族学生的心中,也许会对未来产生更为深远的影响。”钟扬说。

西藏大学研究生处处长欧珠罗布回忆说:“他不是来办几次讲座,做几个项目,而是真正把复旦大学最新最好的科研和管理经验毫无保留地输送给我们。”

钟扬不会放过任何一颗可在当地生根发芽的“种子”。

援藏16年,钟扬的学生遍布西藏、新疆、青海、甘肃等多个西部省份。他培养的藏族首位植物学博士扎西次仁已成为西藏种质资源库主任,曾经的青年教师拉琼已成为西藏大学生命科学系第一位生态学博士生导师,哈萨克族首位植物学博士吾买尔夏提回到新疆农业大学任教,成为民族地区急需的科研教学骨干……

“他是耕耘在科研、教育战线的孔繁森,为我们点亮了心灯。”欧珠罗布表达对钟扬的敬意和怀念。

“钟扬”的种子已经生根发芽

精神的火炬,照亮无数人的心灵;未竟的事业,有更多担当的肩膀。钟扬离世已将近一年,但对熟悉和

知晓他的人来说,他似乎从未远离。他留下的“种子精神”也激励着更多高校师生、干部群众见贤思齐、砥砺奋进。

刘怡萱是钟扬2015年在西藏大学招收的博士生。她的老家在沈阳,但她计划毕业后继续留在西藏大学任教。

“钟老师一直致力于培养西藏本地人才,作为他的学生,我希望把这份事业继承下去。”刘怡萱说。

同是钟扬学生的顾卓雅,传承了老师对科普事业的热情。“是钟老师让我看到了科普的价值与意义,也坚定了我做科普的决心。我希望把对生命的爱注入孩子们的心灵,让科学梦在更多人心中生根发芽。”

如今,西藏大学生态学学科建设的担子落到了拉琼等年轻学者身上。“这么艰苦的条件,钟老师都可以坚持下来,我们没有理由辜负他,我将为祖国边疆生态学研究事业奉献全部力量。”拉琼说。

在复旦大学,争做“钟扬式”好党员、好教师等主题活动深入开展。全校师生忆钟扬、学钟扬,为加快“双一流”建设汇聚起了磅礴力量。

而在今年更早些时候,复旦大学钟扬教授基金成立。这个以他的名字命名的基金,是他的家人共同决定,捐出的钟扬交通事故赔偿金。该基金将用以鼓励和支持更多热爱科研、教育、公益事业并具有奉献精神的年轻人。

文/新华社记者 吴振东 陈聪 (据新华社上海8月9日电)