

A  
公开

# 富民县人民政府办公室文件

富政办函〔2023〕15号

签发人：杨 名

## 富民县人民政府办公室 关于富民县政协十届二次会议 第14号提案答复的函

筒丽娟委员：

您提出的“关于科技赋能促进我县农业生产发展的建议的提案”，已交我们研究办理，经2023年6月13日与您面商同意，现答复如下：

### 一、提案中关于“打造重点科技创新项目”的建议

（一）加大农业科技攻关。一是巩固提升富民全国农业科技现代化先行县创建成果。县委、县政府坚持以习近平新时代中国

特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记考察云南重要讲话精神，紧扣全国农业科技现代化先行县建设“八个一”任务要求，主要领导、分管领导带头亲自推动，整合对口技术单位省农科院科研力量和我县现有农技队伍力量，建立多学科、跨领域、由资深专家牵头的联合专家团队，按照重大科技专项“云南省有机农业产业技术体系构建与应用”明确的要求，组织开展水肥药一体化灌根施药技术、苹果根（茎）腐病绿色防控技术、果园秸秆（稻草席）防草肥田技术、果树园蚜虫生态防控技术、果实蝇监测防控技术共五项有机农业技术试验示范研究，推动有机农业发展，提升富民县农业科技现代化水平，擦亮“全国农业科技现代化先行县”金字招牌。二是持续开展预制菜产业科技攻关。结合富民县乡村振兴科技创新示范县创建，联合省农科院、云南农业大学及品世食品、星桥食品等预制菜企业开展预制菜产品研发及技术体系构建与应用、高原特色水果种业创新与推广、优质畜禽产品提质增效三大课题 13 个子课题研究，着力解决滇菜原料和工艺难以标准化、营养和风味难以保持、特色和受众难以协调等“卡脖子”关键共性技术，构建预制菜全产业链技术服务体系。

（二）抓好农业科技成果和关键技术的推广运用。一是推进预制菜科研成果转化应用。与省农科院合作共建富民县预制菜创新研究中心（云南省农业科学院预制菜研究院），把产品研发作为预制食品产业发展的核心，围绕预制菜产业开展基础研究、关

键技术研究与产业化应用研究，创制米面预制系列、药膳预制系列、食用菌预制系列以及云南地方特色预制菜系列 4 大系列独特风味特色预制菜，共 140 个菜品。二是推广水稻旱作抗旱节水栽培技术。结合富民县生产实际和生态特点，示范推广水稻旱作抗旱节水栽培技术 300 亩。选用滇禾优 615、滇禾优 34 等根系发达、生育期短、抗旱性好的中高海拔水稻品种，示范推广水稻旱作抗旱节水栽培技术 300 亩，预计产量 380 公斤以上。三是实施稻鱼养综合种养技术。积极争取上级资金，在全县实施稻鱼综合种养 2604 亩。经测产谷花鱼产量平均亩产 37.5 公斤，产量达 97.65 吨，亩均增加收益 1875 元以上，产值达 488.25 万元。四是打造以企业为主体的科技创新平台。支持农业企业围绕特色产业，因地制宜开展“产学研”合作，不断提升企业创新能力。云南丰春坊生物科技有限公司与中国农业科学院、云南省农科院、西南林业大学开展“产学研”合作，建成兰科资源保存与育种圃、种苗繁育场以及示范种植基地 30 亩，培育出石斛属、兜兰属、槽舌兰属等兰科植物新品种 10 个，收集保育国内外原生兰科植物品种 800 余个。富民沃苹农业开发有限公司依托云南省农业科学院质量标准与检测研究所、国家苹果产业技术体系专家、中国科学院郑州果树研究所、中国农业大学及昆明市农广校名师工作室共建指导，引进新品种试种，选育出一批适合富民当地早熟苹果，制订高原早熟苹果种植技术规程、病虫害防治技术、贮藏技术、加工技术、标准化生产技术。云南鸣丰鹅业科技开发有限公司加

大与各科研院所的产学研合作，实施云南白鹅保育种项目，开展四川白鹅引进和反季节种鹅繁育、种鹅生态饲养控制技术研究和应用，逐步建立了种鹅生态饲养和肉鹅养殖规范化关键集成技术体系。昆明东山林果科技开发有限公司与云南省农科院合作，攻克“一种在高海拔低纬度下大樱桃种植丰产技术”，获得发明专利。

## 二、提案中关于“加速创新主体培育进程”的建议

（一）加大科技创新示范主体培育。结合实施 2022 年基层农技推广体系改革与建设项目，按照基层农技推广体系改革与建设补助项目试验示范基地、科技示范主体遴选及管理辦法，完成富民千禾苗木花卉有限公司苹果基地等 6 个科技示范基地、李毕春等 4 户科技示范主体的培育任务，每个科技示范基地负责周边 20 户农业产业户的生产、技术指导工作，每户科技示范主体负责周边 10 户农业产业户的生产、技术指导工作。下步将继续实施 2023 年基层农技推广体系改革与建设项目，计划培育科技示范基地 3 个、科技示范作用 3 户。

（二）探索多种农业科技服务形式。一是**充分发挥科技示范基地和示范户的带动作用**。切实抓好苹果、杨梅、肉牛、樱桃等主导品种及病虫害绿色防治技术、果园水肥一体化节水灌溉技术、苹果高枝架接品种改良技术、肉牛优质牧草种植技术、清贮饲料制作技术、肉牛场疫病防控技术等的应用，确保农业主推品种、技术到位率不低于 98%。同时，动员组织科技示范基地、

示范户对种植农户进理论和实践操作培训，促进农业优质绿色高效技术快速进村入户。二是**技术指导与物化补贴并重**。在推进稻渔综合种养示范项目、水稻旱作抗旱节水栽培项目等农业科技推广项目实施中，强化科技措施落实，抽调县、镇（街道）农业技术推广部门技术人员组建技术指导组，做好技术培训的生产指导，确保关键技术进村入户到田。同时，做好补助物资政府集中采购工作，督促指导各镇（街道）试点村严格物化产品发放程序，做好补贴物资的管理和发放工作，确保项目顺利实施。

（三）大力开展职工技术创新活动。组织多层次、多行业、多工种的劳动和技能竞赛，建设劳模和工匠人才创新工作室、技能大师工作室、职工创新工作室、技师工作站等，发现和培养高技能人才。

### 三、提案中关于“增强项目资金争取力度”的建议

（一）抓好重大科技项目申报。紧盯省、市科技项目政策导向和支持领域，组织县科工信局、县农业农村局、县科协等部门，加强同上级部门的沟通对接，切实做好重大科技专项、科技支撑项目、基层科普项目等申报，完成云南鸣丰鹅业科技发展有限公司、富民锐泽农业科技有限公司、富民沃莘农业开发有限公司3户企业申报省级星创天地项目、赤鹜镇咀咪哩村委会申报建设云南省科技创新示范村项目、富民县乡村振兴科技创新示范县项目、2023年基层农技推广体系改革与建设项目申报工作。

（二）积极争取上级项目资金支持。目前已争取农产品冷藏

设施建设资金 460 万元，已完成建设冷藏设备 15 个，新增农产品贮藏能力 10300 立方米；“稻鱼共生”项目资金 20 多万元，同时积极筹措资金，支持实施农业科技项目。2023 年筹措资金 9.3466 万元，实施水稻旱种新技术推广运用 300 亩，用于种子、农膜、育秧盘等物资补助和集中育秧、技术服务指导等。

#### 四、提案中关于“强化基层农技推广体系”的建议

（一）加强先进适用技术落地应用。依托 2022 年基层农技推广体系改革与建设补助项目建设，围绕保障粮食安全和特色产业发展目标，结合农业生产实际，发布果园水肥一体化节水灌溉技术、生物有机菌肥改良土壤绿色高效生产技术、杨梅树下轮牧养鸡的管理操作规程等 18 项富民县农业主推技术，以指导全县农业生产。依托富民千禾苗木花卉有限公司苹果种植示范基地等 6 个科技示范基地，做好优质绿色高效先进适用技术推广应用示范，6 个基地共推广应用 14 项农业主推技术。

（二）创建科技服务新模式。**建立健全科技特派员制度。**组织云南丰春坊生物科技有限公司王晓云、徐志峰，富民沃苹种植专业合作社古从贤，富民县富恒春果蔬种植有限公司钟绍春，富民县日增辉种植有限公司张平伟，昆明东蒙农业科技有限公司李义军 5 户企业 6 人申报省级科技特派员获认定，引导和鼓励科技人员将科技、人才、信息、成果、管理等现代生产要素导入农业农村一线。因地制宜、有的放矢的开展科技特派员挂联脱贫村助推乡村振兴工作，建立了科技特派员与东村镇中民村委会、赤鹜

镇阿呐宰村委会结对服务关系，实现科技服务和创业带动全覆盖。**持续实施农技推广服务特聘计划。**从农业乡土专家、新型农业经营主体的技术骨干、种养能手中招募特聘农技员 13 名，明确要求每位特聘农技员每月进行技术指导 1—2 次、指导农户 10 户以上，全年对苹果种植农户进行理论和实践操作培训 3 次以上。**加强基层科普能力建设。**持续开展科普小镇、科普示范村、科普示范基地、基层科普行动计划、基层农技协助等服务体系建设，促进科技助农、科普惠农。

## 五、提案中关于“壮大农业农村科技队伍”的建议

（一）加强与省市科研部门的合作。结合富民全国农业科技先行县共建，省农科院组建 11 个专家服务团队（270 余人）与我县 15 个共建示范基地签约，从品种选育及制种繁种、高效规范化栽培、标准化基地建设、农产品加工等方面开展技术服务。省农科院在富民设立“李学林富民茶桑果基层专家工作站”、“云南省科学技术协会马钧工作站”、“丰岛花卉莫锡君基层专家工作站”，派出专家蹲点指导示范基地建设，找准问题 30 个，解决制约富民农业产业发展的关键技术 25 项，引进果蔬、花卉、粮食新品种 103 个，引进、推广新技术 20 项。成功举办“推动农业科技成果转化 助力全国农业科技现代化先行县‘院士行’”活动，为富民县全国农业科技现代化先行县建设把脉问诊，指导帮助富民县设立国家级专家工作平台、云南高原特色农业科技项目落地富民县、富民县预制菜产业发展、探索种养循环发展新模式，推动

农业科技成果落地见效，促进高原特色现代农业高质量发展。

（二）积极引进域外科技人才。推荐昆明理工大学易俊洁老师申报我县赤鹫镇阿呐宰村委会省级挂钩扶贫科技特派员，云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所陈露老师为派驻富民沃莘农业开发有限公司科技特派员，为企业提供科技创新支持。

（三）抓好基层农技推广人员知识更新培训。结合 2023 年基层农技推广改革建设项目，与省农科院联合办学，组织各镇（街道）农技推广人员参加知识更新培训，近期计划组织开展基层农技推广人员培训 30 人。

（四）切实抓好高素质农民培育。坚持“需求导向、产业主线、分层实施、全程培育”，扎实推进高素质农民培育工作，培育一支有文化、懂技术、善经营、会管理的高素质农民队伍，造就更多的乡土人才。2023 年，已完成高素质农民培育 280 人，涉及粮食种植技术、畜牧产业发展、产业发展带头人等，下步将继续组织开展高素质农民培育 170 人，确保年内完成高素质农民培育 450 人。

## 六、提案中关于“健全农业科技创新激励机制”的建议

认真贯彻落实国家、省、市出台的对基层农技人员职称评定上对基层的政策倾斜，目前，基层人员职称评定可以提供专业技术论文，对取得职称的不占编制，可以直接聘用。对体制外企业、农民技术职称评定与体制内人员并轨开展职称评定工作，鼓励支持符合条件的科普专业人才申报相应职称评审。积极开展农

民技术职称（初级、中级、高级）评定、农民职业技能鉴定和技能等级认定。加大农村创业创新带头人培育，落实创业担保贷款贴息、政府性融资担保等创业创新扶持政策。加强农业农村科技推广人才培养，落实好科技人员兼职兼薪、分享股权期权、创办领办企业、成果权益分配等激励政策。积极组织基层农业科技单位、农业企业申报省、市等科技创新项目和奖励，对做出突出成绩的个人和单位进行表扬、表彰。

感谢您对我县现代农业发展等工作的关心和支持，希望今后继续提出宝贵的意见建议。

附件：提案办理意见反馈表

富民县人民政府办公室  
2023年9月22日



（联系人及电话：翟家胜，                      ）

---

抄送：县政府目督办，县政协提案委。

---

富民县人民政府办公室

2023年9月22日印发

---

# 富民县政协提案答复清单

富民县人民政府办公室  
关于对富民县政协十届二次会议第14号提案的答复

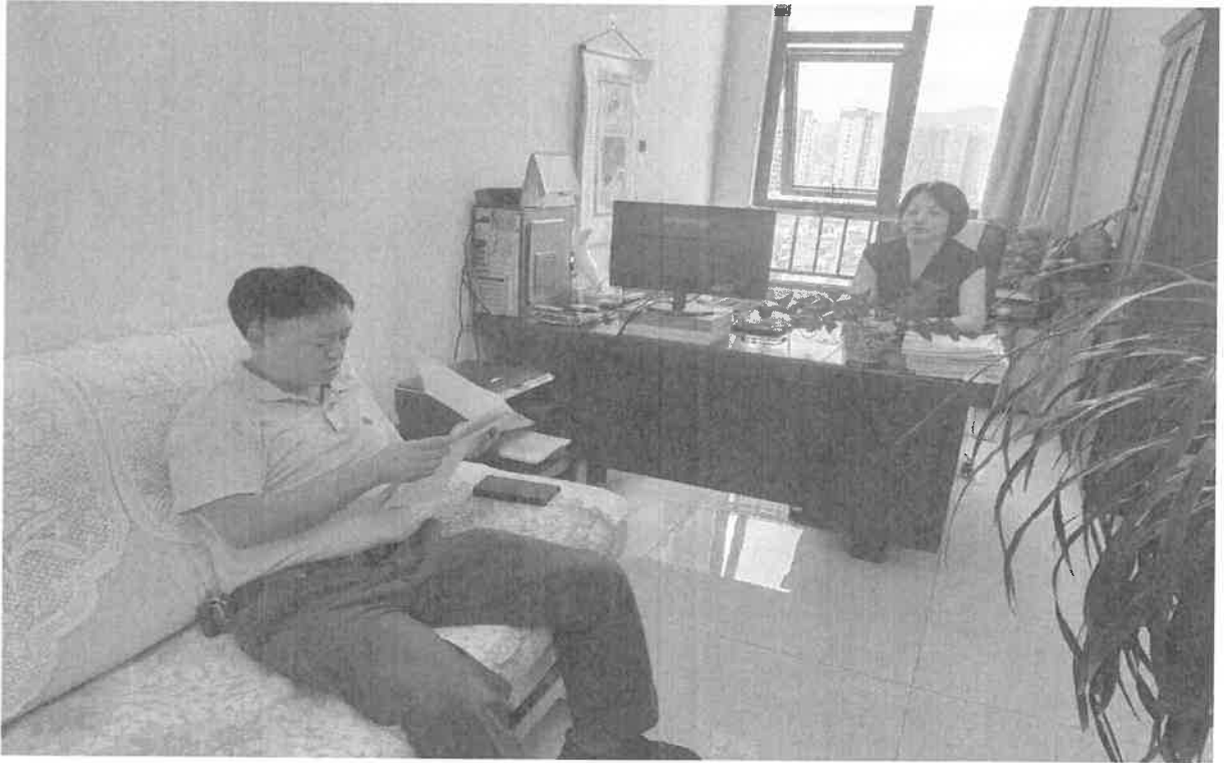
简丽娟委员：

关于科技赋能促进我县农业生产发展的建议的提案收悉，现就提案办理有关情况答复如下：

办理 结果 清单	<b>建议一</b>	<b>打造重点科技创新项目</b>
	当年完成事项	推进预制菜科研成果转化应用，创制米面预制系列、药膳预制系列、食用菌预制系列以及云南地方特色预制菜系列4大系列独特风味特色预制菜，共140个菜品。推广水稻旱作抗旱节水栽培技术300亩；支持云南丰春坊生物科技有限公司等农业企业围绕特色产业，因地制宜开展“产学研”合作，不断提升企业创新能力。
	当年推动工作	紧扣全国农业科技先行县建设“八个一”任务要求，主要领导、分管领导带头亲自推动，要求，组织开展水肥药一体化灌根施药技术、苹果根（茎）腐病绿色防控技术、果园秸秆（稻草席）防草肥田技术、果树园蚜虫生态防控技术、果实蝇监测防控技术共五项有机农业技术试验示范研究；持续开展预制菜产业科技攻关。结合富民县乡村振兴科技创新示范县创建，开展预制菜产品研发及技术体系构建与应用、高原特色水果种业创新与推广、优质畜禽产品提质增效三大课题13个子课题研究。
	明年待落实事项	持续巩固提升富民全国农业科技先行县创建成果，持续开展预制菜产业科技攻关，构建预制菜全产业链技术服务体系。
	不能采纳原因	
	<b>建议二</b>	<b>加速创新主体培育进程</b>
	当年完成事项	结合实施2022年基层农技推广体系改革与建设项目，按照基层农技推广体系改革与建设补助项目试验示范基地、科技示范主体遴选及管理办法，完成富民千禾苗木花卉有限公司苹果基地等6个科技示范基地、李毕春等4户科技示范主体的培育任务，每个科技示范基地负责周边20户农业产业户的生产、技术指导工作，每户科技示范主体负责周边10户农业产业户的生产、技术指导工作。充分发挥科技示范基地和示范户的带动作用。切实抓好苹果等主导品种及病虫害绿色防治技术等的应用推广，确保农业主推品种、技术到位率不低于98%。强化科技措施落实，组建技术指导组，做好技术培训的生产指导，确保关键技术进村入户到田。同时，做好补助物资政府集中采购工作，做好补贴物资的管理和发放工作，确保项目顺利实施。
	当年推动工作	继续实施2023年基层农技推广体系改革与建设项目，计划培育科技示范基地3个、科技示范作用3户。组织多层次、多行业、多工种的劳动和技能竞赛，建设劳模和工匠人才创新工作室、技能大师工作室、职工创新工作室、技师工作站等。

明年待落实事项	
不能采纳原因	
<b>建议三</b>	<b>增强项目资金争取力度</b>
当年完成事项	完成云南鸣丰鹅业科技开发有限公司、富民锐泽农业科技开发有限公司、富民沃莘农业开发有限公司3户企业申报省级星创天地项目、赤鹭镇咀咪哩村委会申报建设云南省科技创新示范村项目、富民县乡村振兴科技创新示范县项目、2023年基层农技推广体系改革与建设项目申报工作。目前已争取农产品冷藏设施建设资金460万元；“稻鱼共生”项目资金20多万元，同时积极筹措资金，支持实施农业科技项目。2023年筹措资金9.3466万元，实施水稻旱种新技术推广运用300亩。
当年推动工作	
明年待落实事项	
不能采纳原因	
<b>建议四</b>	<b>强化基层农技推广体系</b>
当年完成事项	依托2022年基层农技推广体系改革与建设补助项目建设，发布果园水肥一体化节水灌溉技术等18项富民县农业主推技术，以指导全县农业生产。依托富民千禾苗木花卉有限公司苹果种植示范基地等6个科技示范基地，做好优质绿色高效先进适用技术推广应用示范，6个基地共推广应用14项农业主推技术。建立健全科技特派员制度，认定省级科技特派员6人。持续实施农技推广服务特聘计划，招募特聘农技员13名，明确要求每位特聘农技员每月进行技术指导1—2次、指导农户10户以上，全年对苹果种植农户进行理论和实践操作培训3次以上。
当年推动工作	持续开展科普小镇、科普示范村、科普示范基地、基层科普行动计划、基层农技协助等服务体系建设，促进科技助农、科普惠农。
明年待落实事项	
不能采纳原因	
<b>建议五</b>	<b>壮大农业农村科技队伍</b>
当年完成事项	结合富民全国农业科技先行县共建，省农科院组建11个专家服务团队（270余人）与我县15个共建示范基地签约，省农科院在富民设立基层专家工作站3个，解决制约富民农业产业发展的关键技术25项，引进果蔬、花卉、粮食新品种103个，引进、推广新技术20项。成功举办“推动农业科技成果转化 助力全国农业科技现代化先行县‘院士行’”活动。推荐昆明理工大学易俊洁老师申报我县赤鹭镇阿呐宰村委会省级挂钩扶贫科技特派员，云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所陈露老师为派驻富民沃莘农业开发有限公司科技特派员。

当年推动工作	与省农科院联合办学，组织各镇（街道）农技推广人员参加知识更新培训，组织开展基层农技推广人员培训 30 人。切实抓好高素质农民培育，已完成高素质农民培育 280 人，涉及粮食种植技术、畜牧产业发展、产业发展带头人等，继续组织开展高素质农民培育 170 人，确保年内完成高素质农民培育 450 人。		
明年待落实事项			
不能采纳原因			
<b>建议六</b>	<b>健全农业科技创新激励机制</b>		
当年完成事项	认真贯彻落实国家、省、市出台的对基层农技人员职称评定上对基层的政策倾斜，目前，基层人员职称评定可以不提供专业技术论文，对取得职称的不占编制，可以直接聘用。对体制外企业、农民技术职称评定与体制内人员并轨开展职称评定工作，鼓励支持符合条件的科普专业人才申报相应职称评审。积极开展农民技术职称（初级、中级、高级）评定、农民职业技能鉴定和技能等级认定。		
当年推动工作	加大农村创新创业带头人培育，落实创业担保贷款贴息、政府性融资担保等创新创业扶持政策。加强农业农村科技推广人才培养，落实好科技人员兼职兼薪、分享股权期权、创办领办企业、成果权益分配等激励政策。积极组织基层农业科技单位、农业企业申报省、市等科技创新项目和奖励。		
明年待落实事项			
不能采纳原因			
附件清单：1.现场协商照片 2.相关答复文件			
<p>补充说明：对政协重点提案进行督办，明确责任领导、承办部门和责任人，要求承办部门制定办理工作方案，结合提案所提建议，认真开展调研，加强同政协委员的沟通，做好面商环节工作，及时向提案领办领导汇报办理工作情况。针对提案所提建议，拟定答复意见函，报县政府分管领导审定后，印发正式答复函答复委员，并做好相关资料收集整理工作。</p> <p style="text-align: right;">富民县人民政府办公室 日期：2023年9月22日</p>			
<p>提案办理结果：A 类 (A类为提案所提问题已经解决或部分解决；B类为提案所提问题列入计划逐步解决；C类为提案所提问题目前无法解决或留作参考。)</p>			
联系人	翟家胜	联系电话	



附件

## 提案办理意见反馈表

承办单位填写	提案者 (领衔人)	简丽娟	提案编号	(2023) 14 号	承办单位	县农业农村局
	面商领导	富民县农业农村局石跃副局长				
	提案标题	关于科技赋能促进我县农业生产发展的建议				
	提案采纳 情况 (打 “√”)	全部采纳	部分采纳	解释说明		不能采纳
		√				
提案落实 情况 (打 “√”)	已解决或部分解决 (A类)	列入计划逐步解决 (B类)	暂不能解决或留作参考 (C类)			
	√					
提案者填写	请在下面选项中打“√”					
	收到答复件日期	2023 年 9 月 20 日				
	答复前听取提案者意见 (面商) 方式	上门或邀请前往	√	电话或其他		未联系
	办理 (面商) 人员态度	好	√	一般		差
	答复是否针对提案建议	针对	√	基本针对		未针对
	是否同意办理结果	同意	√	理解或保留		不同意
	对提案办理情况的总体评价	满意	√	基本满意		不满意
	对提案办理的意见建议 (不够书写请另附页):					
提案者 签名	简丽娟 2023 年 9 月 20 日			联系电话		

**说明** 1. 此表由承办单位填写好后, 随办理答复件送提案者 (联名提案送领衔人)。2. 建议者收到此表后, 请真实反馈承办部门, 由承办部门连同答复件报送县政协提案委 (地址: 永定街115号县政协及委办公室, 传真: 68811325), 归口抄报县委目督办 (地址: 环城南路362县委大楼310-1室, 传真: 68812766) 或县政府目督办 (地址: 永定街88号县政府办公楼7楼综合科, 传真: 68812001)。



## 政协富民县委员会提案质量评议清单

评议单位：富民县农业农村局			日期： 2023年9月15日
提案号	14号	案由	关于科技赋能促进我县农业生产发展的建议
办复情况	提案所提问题已解决		
评议内容	评议减分原因		百分制评议
提出问题是否聚焦 (40分)	是		40
反映情况是否准确 (15分)	是		15
分析问题是否深入 (15分)	是		15
提出建议是否具体 (15分)	是		15
提案撰写是否规范 (15分)	是		15
说明：此表由主办单位填写。90分及以上为年度好提案（按主办提案的20%评价）；60-89分为年度一般提案；60分以下为年度差提案。			合计 100

