附件2

《百色市科技创新支撑产业高质量发展

三年行动实施方案（2018—2020年）》

四届56次政府常务会意见采纳情况

2019年1月17日上午，周异决市长在市政府6楼会议室主持召开四届56次政府常务会，对《百色市科技创新支撑餐饮业高质量发展三年行动实施方案（2018-2020年）》（以下简称《实施方案》）进行审议，市科知局、发改委、工信委、卫计委、法制办、铝办、绩效办、财政局、人社局、农业局、工业区管委会、百色国家农业科技园区管委会等12个单位列席会议。会上，市领导和人力资源社会保障局、市铝产业发展办公室、市工信委、市财政局等4个单位提出了8个修改意见。根据实际情况，《实施方案》予以采纳意见6个，不予采纳意见2个。同时，市科知局在政府常务会后对《实施方案》逐字逐局进行审核、校对，对文本修改2处。具体意见采纳及文本修改情况如下。

**1.周市长提出：**认真把握地方创新的方向，坚持实用技术的创新，不宜开展不切合百色实际的研究。

意见采纳情况：予以全部采纳。已对《实施方案》修改完善两处：**一是**市工信委在政府常务会后已组织本单位的相关科室技术人员研究，提出我市今后重点突破的技术，市科知局经征求铝办无异议后进行修改完善，将《实施方案》P3倒数第五行“开展铝焊丝、防爆铝膜等中高端铝精深加工技术攻关”修改为“开展高品质铝合金大规格铸锭制备及产业化技术、开发低品位铝土矿技术攻关”，并对应修改了附件1的“突破技术名称”一栏。其中，“高品质铝合金大规格铸锭制备及产业化技术”为对应自治区方案中计划突破的技术，“开发低品位铝土矿技术”为我市现实急需突破的技术。**二是**经征求市工信委意见，在《实施方案》P4顺数第一行“提高铝工业资源利用率”之前，增加“针对我市赤泥含碱量高，铁、镓等有价金属富集特点，开展低成本赤泥脱碱、赤泥铁精矿深度还原再选铁和强磁选以及回收多种有价组分，推进赤泥综合利用”内容，突出我市对赤泥综合利用的迫切需要，体现我市铝工业实用技术创新的现实要求。

**2.周市长提出：**《实施方案》要立足于百色，量力而行。

意见采纳情况：予以全部采纳。已对《实施方案》修改完善两处：**一是**将《实施方案》P3顺数第十一行“转化50项重大科技成果”和P3顺数第十三行“转化重大科技成果50项以上”以及P13倒数第一行“转化50项重大科技成果三年行动工作方案”中的3处“重大科技成果”，修改为“科技成果”。根据自治区科技厅的界定标准，每项科技成果交易转移转化交易额必须不低于10万元，交易额80万元以上为“重大科技成果”，近几年来我市均超额完成自治区下达的科技成果转化指标任务，但我市完成转化科技成果数量的实际交易额大多数为10-20万元。去除“重大”二字，比较切合百色实际。**二是**对《实施方案》附件3“引育10个高层次创新人才和团队计划”中的领域名称“高端铝领域”相应修改为“中高端铝领域”，体现我市量力而行的行动计划。

**3.周市长提出：**以技术引进为主要目标，高层次创新人才和团队的引进和培育要以企业为主。

意见采纳情况：予以全部采纳。已对《实施方案》附件3中的依托单位相应修改为“相关重点企业”。

**4.市人力资源社会保障局提出：**百色市高层次人才“一站式”服务平台已经建立，建议将《实施方案》P6顺数第八行“建立百色市高层次人才‘一站式’服务平台”修改为“完善百色市高层次人才‘一站式’服务平台”。

意见采纳情况：予以全部采纳。已对《实施方案》修改完善。

**5.市铝产业发展办公室提出：**建议在《实施方案》P3倒数第五行“开展铝焊丝、防爆铝膜等中高端精深加工技术攻关”后增加研究铝连铸连轧技术攻关。

意见采纳情况：不予采纳。理由：市工信委在政府常务会上已对此意见提出异议，认为铝连铸连轧攻关技术为常规技术，现已大量应用，应不成为我市铝工业今后需要突破的方向。会后，市科知局征求市工信委意见并征求市铝办无异议，完善了我市重点突破的技术方向，将《实施方案》P3倒数第五行“开展铝焊丝、防爆铝膜等中高端铝精深加工技术攻关”修改为“开展高品质铝合金大规格铸锭制备及产业化技术、开发低品位铝土矿技术攻关”。

**6.市工信委提出：**电解铝碳渣、铝灰、废槽衬的无害化处理和循环利用是所有电解铝企业必须开展的技术，建议在《实施方案》P3倒数第一行“重点支持百矿集团开展电解铝碳渣、铝灰、废槽衬的无害化处理和循环利用”中，将“百矿集团”改为“电解铝企业”。

意见采纳情况：予以全部采纳。已对《实施方案》修改完善。

**7.市工信委提出：**铝工业的突破技术，会后组织单位相关科室技术人员研究，与铝办协商后报市科知局修改。

意见采纳情况：予以全部采纳。市工信委在政府常务会后已组织本单位的相关科室技术人员研究，提出我市今后重点突破的技术，市科知局经征求铝办无异议后进行修改完善。**一是**将《实施方案》P3倒数第五行“开展铝焊丝、防爆铝膜等中高端铝精深加工技术攻关”修改为“开展高品质铝合金大规格铸锭制备及产业化技术、开发低品位铝土矿技术攻关”，并对应修改了附件1的“突破技术名称”一栏。其中，“高品质铝合金大规格铸锭制备及产业化技术”为对应自治区方案中的技术，“开发低品位铝土矿技术”为我市急需突破的技术。**二是**在《实施方案》P4顺数第一行“提高铝工业资源利用率”之前，增加“针对我市赤泥含碱量高，铁、镓等有价金属富集特点，开展低成本赤泥脱碱、赤泥铁精矿深度还原再选铁和强磁选以及回收多种有价组分，推进赤泥综合利用”内容，突出我市对赤泥综合利用的迫切需要，体现我市铝工业实用技术攻关的现实要求。

**8.市财政局提出:**对P8倒数第六行“加速健全完善科技成果转化机制”内容“认真贯彻执行《广西壮族自治区促进科技成果转化条例》，鼓励高校、科研院所科技成果转化自主权，转化收益全部留归单位支配，纳入预算管理，不上缴国库，对完成、转化职务科技成果作出重要贡献的人员予以奖励”中的“不上缴国库”提出异议。

意见采纳情况：不予采纳。理由：我市提法为套用《广西壮族自治区人民政府关于印发广西科技创新支撑产业高质量发展三年行动方案（2018—2020年）的通知》（桂政发〔2018〕51号）文件中的提法，与自治区保持一致。

**9.市科知局修改情况:**政府常务会后，市科知局组织人员对《实施方案》逐字逐局进行审核、校对，对文本审核修改2处：**一是**将《实施方案》P5倒数第五行“工程研究中心”修改为“工程技术研究中心”。理由：“工程技术研究中心”为自治区科技厅所认定科技平台的规范化名称。**二是**规范修改完善《实施方案》的部分标点符号。