

坚决扛起科技为农兴农强农富农责任 为全面推进乡村振兴提供科技支撑

高 学

(西藏自治区农牧科学院, 西藏 拉萨 850000)

摘 要:本文系统总结2020年西藏自治区农牧科学院秉持“改变西藏农牧业落后面貌实现自给自足”的初心,践行“探索高原环境下的农牧业发展规律,肩负高原农牧业科学理论和先进技术研究”的使命,扎实做好疫情防控,切实把增强全院农牧科技创新能力摆在突出位置,坚定服务全区现代农牧业发展、打赢脱贫攻坚战和深入实施乡村振兴战略的方向不动摇,积极开展科技创新、成果转化及服务工作,充分发挥农牧科技创新服务“三农”的主力军作用,努力开创了“三农”工作和农牧科技工作新局面,明确了2021年度的重点工作,并对“十四五”时期发展目标和2035年远景目标、强化科技创新助力乡村振兴战略实施等方面作了详实的安排与部署,对全院的高质量发展具有深远的指导意义。

关键词:乡村振兴;科技支撑;战略实施

中图分类号:D261;F327

文献标识码:A

Firmly Shouldering the Responsibility of Science and Technology for Developing Agriculture, Strengthening Agriculture and Enriching peasants, Providing Science and Technology Support for Comprehensively Promoting rural Revitalization

GAO Xue

(Tibet Academy of Agricultural and Animal Husbandry Sciences, Tibet Lhasa 850032, China)

Abstract: This paper systematically summarized that in 2020, the College of agriculture and animal husbandry of Tibet Autonomous Region adhered to the original intention of "changing the backward situation of Tibet's agriculture and animal husbandry to achieve self-sufficiency", practiced the mission of "exploring the development law of agriculture and animal husbandry in the plateau environment, implement the scientific theory and advanced technology research of plateau agriculture and animal husbandry". Do a solid job in epidemic prevention and control. Enhance the scientific and technological innovation ability of the whole college in agriculture and animal husbandry was earnestly put in a prominent position. Firmly serving the development of modern agriculture and animal husbandry in the whole region. Winning the battle against poverty and deeply implementing the strategy of rural revitalization. Actively carrying out scientific and technological innovation, achievement transformation and service work. Give full play to the dominant role of agricultural and animal husbandry scientific and technological innovation in serving "agriculture, rural areas and farmers". Strive to create a new situation of "agriculture, rural areas and farmers" and agricultural and animal husbandry scientific and technological work. This paper defined the key work in 2021, and made the detailed arrangements and deployment for the development goals in the "14th five year plan" period, the long-term goals in 2035, strengthening scientific and technological innovation and assisting the implementation of Rural Revitalization Strategy. The full text has far-reaching guiding significance for the high-quality development of the whole academy.

Key Words: rural vitalization; science and technology support; strategy implementation

收稿日期:2021-03-18

作者简介:高学(1962年-),男,教授,西藏自治区农牧科学院党委书记、副院长。

2020年,全院广大干部职工不忘初心、牢记使命、坚定信心、真抓实干,积极投身到全面推进乡村振兴的伟大实践中,为扎实推进全区农牧业高质量发展,努力实现全区农业农村现代化提供了强大的科技支撑,贡献出了农牧科学院应有的智慧和力量,确保“十四五”开好局起好步。

1 回顾过去成绩斐然,我们信心百倍,持续谱写西藏农牧科技发展的新篇章

刚刚过去的2020年是极不平凡的一年,对于全院来说也是一个很不幸的一年。这一年,全院上下凝心聚力,砥砺前行,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习习近平总书记关于“三农”工作和科技创新工作的重要论述和系列指示批示精神,全面贯彻党的十九届五中全会精神和中央第七次西藏工作座谈会精神,认真落实自治区党委政府关于“三农”工作的各项决策部署,在围绕中心、服务大局上下功夫,秉持“改变西藏农牧业落后面貌实现自给自足”的初心,践行“探索高原环境下的农牧业发展规律,肩负高原农牧业科学理论和先进技术研究”的使命,扎实做好疫情防控,切实把增强全院农牧科技创新能力摆在突出位置,坚定服务全区现代农牧业发展、打赢脱贫攻坚战和深入实施乡村振兴战略的方向不动摇,积极开展科技创新、成果转化及服务工作,充分发挥农牧科技创新服务“三农”的主力军作用,努力开创了“三农”工作和农牧科技工作新局面,切实做到了让自治区党委政府放心、农牧区满意和农牧民信赖。

1.1 2020年全院不忘初心,牢记使命

坚持党建引领和科技兴农理念,强化理论武装,筑牢思想根基,推动党建工作与业务工作深度融合,汇聚磅礴发展力量。尼玛扎西院长入围“乡村振兴人物榜”十大重点人物荣誉,被自治区党委追授为“全区优秀共产党员”称号,被表彰为全国脱贫攻坚先进个人和2020年度全国政协委员优秀履职奖。秦爱琼副研究员被追授为“院优秀共产党员”荣誉称号。畜牧研究所所长巴桑旺堆荣获第二届全国创新争先奖章和“全国科普工作先进工作者”称号。资环研究所所长王文峰入选“典赞·2020科普中国”活动的“年度科研科普人物”,并被评为“十大科学传播人物”。蔬菜研究所第二党支部、畜

牧研究所边巴罗布同志、农业研究所庞博同志分别被表彰为区直机关先进基层党组织、优秀党务工作者和优秀共产党员。在农牧科技创新主阵地、在脱贫攻坚主战场、在乡村振兴最前沿中取得突出成绩的驻拉孜县拉孜镇夏杂村工作队和边坝县拉孜乡珠村工作队荣获自治区级“先进驻村工作队”荣誉称号,畜牧所、农业所被评为2020年度自治区事业单位脱贫攻坚专项奖励记功集体,谭海运等40名同志受到个人嘉奖,王文峰等13名同志受到个人记功。为支持疫情防控工作,我院开展了“同舟共济、攻克时难”主题捐款活动,共计捐款35万多元。

1.2 2020年全院守正出新,敬业笃行

坚持立项与成果培育并重,科研攻关取得新进展,全院科研经费总额达1.16亿元。培育的“雪域白鸡”畜禽新品种通过国家审定,并已列入《国家畜禽遗传资源品种名录(2021年版)》。国家自然科学基金项目获批6项资助,项目获批数量创历史新高。青稞新品系“13-5171-7”田间中试获得重大进展,产量潜力每667 m² 400公斤左右。牵头组织制定的区域性绿色食品生产操作规程《西藏地区绿色食品春青稞生产操作规程》和《青藏高原绿色食品牦牛养殖规程》通过中国绿色食品发展中心审定,并已发布实施。为助力乡村振兴开创新局面,选派近100名优秀科技人员参与自治区1000名农牧科技人员深入基层一线开展“三农”服务,牵头制定《西藏自治区农牧科学院高原特色生物产业科技支撑行动计划(2021—2025年)》,深度参与第二次青藏高原综合科学考察研究工作和“第三次全国农作物种质资源普查与收集行动”西藏普查与征集工作,彰显了我们“农科人”对事业的执著情怀和担当奉献精神。

1.3 2020年全院内涵建设,效果明显

通过着力推进学科建设,全院目前已形成3个国家级创新团队、7个院级优势学科创新团队和8个所级重点学科创新团队。面向区内公开招聘了17名应往届毕业生,17名同志晋升为助理研究员,提任了正、副处级干部各7名,调整县处级干部5人,中层干部平均年龄直降7岁,人才规模进一步扩大。全面推行OA协同办公、线上报销等“无接触”工作方式,管理信息化工作得到较大拓展。巡视和审计问题整改成效显著,通过着力建章立制抓整改,以整改落实倒逼问题解决,圆满完成了巡视反馈问题和审计反馈问题整改见底清零。

历史的年轮深深镌刻着奋斗者的足印。正是我们的广大科研工作者,常年埋首实验室、俯身试验田,一组组科研数据、一项项科技成果在寂寞的坚守中凝练、蒂结;正是我们的广大科技服务专家们,四季奔走田间地头、牧场棚圈、林果蔬菜基地、农牧民专业合作社等,用智慧和汗水润泽渴求知识的心田,浇灌充满希望的大地。“十三五”期间,我院共落实各级各类科技项目(课题)556项,总经费达到7.17亿元(含财政预算内项目)。获奖成果22项,其中省部级科技创新奖一等奖8项、二等奖9项、三等奖5项。发表论文1 079篇,其中SCI论文90篇,中文核心期刊161篇。专著(论著)15册。获得专利194项,其中授权发明专利24项,新型实用专利170项。软件著作权26项。首次绘制出青稞、牦牛、黑斑原鲌全基因组遗传和物理图谱,填补了这些领域的研究空白。制定地方标准71项,审定(认定)品种14种。当前全院已拥有工程技术中心9个、科学观测实验站与监测试验站6个、区域性试验与科技示范基地10个、拉萨国家农业科技园区1个、国家青藏高原作物种质资源圃1个、国家现代农业产业技术体系岗位5个、国家现代农业产业技术体系综合试验站14个。科技进步对农牧业发展贡献率达到55%,较“十二五”末增长10个百分点。

成绩来之不易,收获成之惟艰。所有成绩的获得,是全院干部职工精诚团结,攻坚克难,“撸起袖子加油干”的结果。大家用辛勤的劳动给全区农牧业高质量发展插上了科技的翅膀,每一项工作的圆满完成,都洒满了大家的汗水和泪水。相信在全院发展的历史进程中,同志们勤劳的身影、辛勤的付出都将深深地烙在西藏农牧科技事业发展的历史画卷中。

当前,我院各项事业正处于外因利好、乘势而上的历史机遇期,优势突显、稳扎稳打的重要发展期,抓主抓重、彰显作为的关键上升期。虽然“十三五”以来各项工作取得了显著成绩,但也不同程度地存在着各种问题,主要是:①缺乏领军人才,特别是随着院长的去世,我们更加缺乏在全国或相关领域具有影响力的知名专家,国家项目和资金争取乏力;②人才流失和断层问题严重,后备科技骨干人才缺乏,科技创新和成果转化工作后劲明显不足;③主导学科作用发挥不够突出,未能有效聚焦自治区党委政府的重大需求,一些重点研究领域有待进一步凝练目标、明确任务、调整方向,学科建设亟待

加强;④缺乏具有可持续性、前瞻性、基础性的自主创新型研究,科技创新引领能力明显偏弱;⑤没有自主科技创新经费支持,自主、系统、可持续的科技创新无法实现,亟需专项资金保障;⑥科技服务能力有待进一步加强,需不断提升成果转化水平,科技对产业发展的支撑力亦有待加强;⑦没有建立起完善的人才评价、使用、激励机制和体系,干部职工的积极性和创造性没有得到有效发挥,亟需建立有利于出人才、出成果、出效益的新机制、新体系。

面对这些困难和问题,从2021年“十四五”开始时期到2035年,全院要将“始于足下”的脚踏实地作风,“勇攀高峰”的坚定信念,“乘风破浪”的无畏勇气,转化为矢志不移、锲而不舍的精神,在奋斗的征途中创造出更多的辉煌业绩。

2 展望未来,绘就蓝图,自立自强,全面开启强力支撑西藏乡村振兴实施的新征程

2.1 “十四五”时期发展目标和2035年远景目标

关于“十四五”时期我院的发展目标和2035年远景目标,经前期的调查研讨,已经初步确定的发展基调就是大力实施“123”战略(即打造一个高地:青藏高原农牧科技创新高地;加强两大创新团队建设:“青稞领域的创新团队”和“牦牛领域的创新团队”;实施三大工程:省部共建青稞和牦牛种质资源与遗传改良国家重点实验室提升工程、拉萨国家农业科技园区改造工程、高层次人才团队建设工程)。全院上下要大力弘扬为民服务孺子牛、创新发展拓荒牛、艰苦奋斗老黄牛的“三牛”精神和科学家精神,充分发挥农牧科技对西藏经济社会发展的引领和支撑作用,更好地以农牧科技创新为动力,助推西藏农牧业高质量发展和农业农村现代化建设。

为什么要打造青藏高原农牧科技创新高地呢?大家知道,作为世界第三极,青藏高原具有独一无二的资源优势,地处世界第三极核心地带的西藏自治区农牧科学院,要在利用西藏得天独厚的自然资源优势上下功夫,突出高原农牧业的科学理论与技术研究,有效揭示高原特有作物(青稞等)和动物(牦牛、藏猪等)在低温、低氧、强辐射等生态环境下的生长发育过程及其适应机理;探索不同生态区域下种植、养殖、加工等在机制机理上的差异,寻找突

破制约高原农牧业发展的“瓶颈”因素;研究促进高原农牧业发展的相应技术措施,解决高原农牧业生产中的各种实际问题;着重开展高原现代集约化农牧业技术体系、高原农牧业特色种质、生物多样性保护、植被恢复技术等集成研究,筑牢国家生态安全屏障,着力提升农牧业科技贡献率,力促农牧业提质增效和农牧民持续增收。争取在青藏高原农牧科技创新上的话语权,是打造青藏高原农牧科技创新高地的根本所在,也是我院初心使命的根本体现。

要打造青藏高原农牧科技创新高地,依靠什么进行呢,其抓手又是什么呢?这个抓手、依靠就是围绕自治区党委政府提出的“青稞增产、牦牛出栏”目标,加强两大创新团队建设即“青稞领域的创新团队”和“牦牛领域的创新团队”建设,其中“青稞领域的创新团队”包含以科技部“青稞育种创新团队”和农业农村部“青稞全产业链技术创新团队”为代表的青稞领域的各类创新团队;“牦牛领域的创新团队”是以农业农村部“牦牛繁育科研创新团队”为龙头的牦牛领域的各类创新团队。全院要紧紧依靠这3个国家级创新团队建设为引领,带动相应创新团队的发展,在青稞、牦牛领域打造具有西藏特点、我院特色的创新成果。建设这两大领域的团队既是国家任务,也是自治区党委政府交给我院的政治任务,我院必须集全院科技力量给予重点建设,使其在西藏青稞产业和牦牛产业的全产业链发展中发挥突出作用。

打造高地,建设团队,需要通过具体的工作途径来实现,于是,我们提出通过实施三大工程来实现既定目标。这三大工程就是实施省部共建青稞和牦牛种质资源与遗传改良国家重点实验室提升工程、拉萨国家农业科技园区改造工程、高层次人才团队建设工程。建设省部共建青稞和牦牛种质资源与遗传改良国家重点实验室,要自觉肩负起提升西藏区域自主创新能力的重任,在国家科技创新体系中扮演好“奠基者”的重要角色。拉萨国家农业科技园区改造工程,就是要加快人才、技术、资本、项目、信息创新等要素集聚,完善园区科技示范、成果转化、组装集成、孵化带动、高端服务、产业融合示范等功能,使其成为全区农牧业领域高新产业区、现代农业发展的样板区和创新创业的重要基地,在集聚科技创新资源、培育新型经营主体、成果示范推广、促进农牧民增收致富等方面发挥重要作

用。加强高层次创新人才团队建设,就是要更加重视高层次人才创新团队的引领作用,坚持大力培养和引进以团队带头人为核心、以带动优势产业关键核心技术为基础、以人才聚集与培养引领战略性新兴产业发展为目标,在保证基础研究的同时,重点加强应用型研究,围绕全区重点优势产业突破和掌握一批对经济社会发展具有明显带动作用的应用型核心技术,实现产学研更紧密的结合。

这就是我院的中长期发展目标以及为什么要提出这样的目标的理论和现实的考量,希望全院广大科技工作者能以此达成共识、凝心聚力,为实现我院的宏伟蓝图献计献策、共同努力。

2.2 紧紧围绕全年工作,突出重点,攻坚克难

2021年是中国共产党建党100周年和西藏和平解放70周年,也是“十四五”规划开局之年,做好今年的工作对于我院在“十四五”时期农牧科技发展开好局、起好步意义重大。奋战关键之年,我院要聚焦进入新发展阶段、贯彻新发展理念和构建新发展格局的新任务和新要求,坚持系统观念,全面贯彻落实好党的十九届五中全会、中央第七次西藏工作座谈会、中央农村工作会议、全国科技工作会议和区党委九届八次、九届九次全会暨区党委经济工作会议精神,坚持“四个面向”,以服务“三农”统揽全院工作,调整优化学科结构,加强人才团队建设,夯实扩充创新平台,强化成果转化推广,完善体制机制保障,不断提升农牧业科技创新能力、产业引领支撑能力和科技服务水平,促进农牧业科技创新对西藏经济社会高质量发展的支撑和引领作用日益增强,为努力建设团结、富裕、文明、和谐、美丽的社会主义现代化新西藏贡献力量。

关于全院在2021年将要开展的重点工作,已在印发的《区农科院2020年工作总结及2021年工作要点》中明确,具体包括大力开展西藏农牧业发展战略研究工作、全力实施“种子工程”、加快团队和人才队伍建设、在贯彻落实中央第七次西藏工作座谈会精神上出实招下真功、推进实施拉萨国家农业科技园区提升改造工程、全力推进生态文明建设、加强学科和平台建设、加大合作交流力度、规范管理体制进而提高工作效率、以政治建设为统领推动党的建设高质量发展等十项内容,全院各部门(单位)要认真组织实施,强化目标意识、落实意识、团队意识,对照目标抓进度、对照任务抓落实、对照职责抓服务,突出重点,攻坚克难,全力确保圆满完

成全年各项目标任务。结合今年的工作,我代表院党组再强调以下几点:

2.2.1 强化科技创新助力乡村振兴战略实施

习近平总书记指出:“农业的出路在现代化,农业现代化的关键在于科技进步。”我们必须比以往任何时候都更重视和依靠农牧业科技进步,走农牧业的内涵式发展道路。推进乡村全面振兴的过程,就是依靠科技创新实现农牧业现代化的过程。因此,可以这么说,农牧业科技创新是推进农牧业现代化的“动力源”,是破解乡村振兴进程中遇到难题的“金钥匙”。发挥农牧业科技创新在乡村振兴中的支撑作用,是推进乡村全面振兴的必由之路,也是推进产业振兴和农牧业现代化建设的必然要求。

农牧业科技如何支撑乡村振兴呢?关键点就在于要聚焦产业兴旺这个重点,通过农牧科技转变农牧业发展方式、转换农牧业增长动力,不断提高农牧业的发展创新力、产业竞争力和全要素生产率,以创新、协调、绿色、开放、共享新发展理念为出发点,把高质量发展要求作为农牧业科技创新的度量衡,全面提高农牧业创新能力、成果转化能力和推广服务能力,为农牧业产业兴旺提供新技术、新方法、新方案、新模式,推动农牧业产业全面升级,为加快推进农牧业现代化建设提供强有力的科技支撑。

为此,我院在助力乡村振兴战略实施过程中,要在强化农牧业关键性和基础性技术创新上下功夫,在强化种业创新基础理论和关键技术研发上出真招,在强化农业科技平台建设上见实效。进一步调动整合科研力量和资源,加强学科建设,梳理学科专业关系,实行归口管理,并以此为基础组建科研团队形成合力,聚焦“国之大者”,围绕特色种业重大科技需求,调整科研目标,凝练科研特色,以植物、动物、微生物三大种业领域为重点,着力突破杂种优势利用、生物育种、分子设计育种、高效制繁种等一批现代种业关键技术,选育和创制一批动植物新品种,提升种子种苗供给质量,围绕服务及支撑农牧业产业发展培育出一批重量级科研项目与成果,积极为乡村振兴提供科技支撑,编制好《关于强化农牧业科技创新强力支撑乡村振兴的意见》,聚焦全产业链科技支撑、成果转化和人才培养,实施农牧科技助力乡村振兴工程,提高农牧民的科学素质和生产技能,增强农牧民依靠科技建设生态文明、改善生产生活的积极性和创造力,为农牧业增产增

效、高新产业发展、现代种业进步提供重要的科技依托,切实为农牧科技支撑乡村振兴提供坚强的技术保障。

习近平总书记在中央农村工作会议上强调:“脱贫攻坚取得胜利后,要全面推进乡村振兴,这是‘三农’工作重心的历史性转移。”“从中华民族伟大复兴战略全局看,民族要复兴,乡村必振兴。从世界百年未有之大变局看,稳住农业基本盘、守好‘三农’基础是应变局、开新局的‘压舱石’”。“三农”工作自党的十八大以来被放在重中之重的位置,对于我们国家经济社会发展发挥了重要的支撑作用。面对世界众多的不确定性,应对这一系列挑战,完成历史任务,都需要我们把“三农”工作做好,继续发挥农业农村“稳定器”和“压舱石”的作用,而乡村振兴的目标就是实现农牧业强、农牧区美、农牧民富。“国之大者”,就是要解决思想认识上的格局和高度问题,既要求我们时刻关注党中央在关心什么、强调什么,也就是要“上接天线”,提高政治站位,在思想上立得高、看得远,学会从中央的高度思考问题、理解政策;又要求我们深刻领会什么是党和国家最重要的利益、什么是最需要坚定维护的立场,党员干部需要对定邦安国的重大原则、重大立场和重大利益做到心明眼亮。要做到这两点,就需要各级领导干部和科技工作者跳出日常事务的思维局限,学会思考大局、大势和大事,正所谓“不谋全局者,不足以谋一域”,只有善于登高望远,从现象看本质、从苗头倾向看发展走向才能“不畏浮云遮望眼”,廓清各种迷雾、理清千头万绪。习近平总书记强调:“一定要对国之大者心中有数,多打大算盘、算大账,少打小算盘、算小账,善于把地区和工作融入党和国家事业大棋局,做到既为一域争光、更为全局添彩。”“知之愈明,则行之愈笃”,只有我们大家对“国之大者”了然于胸,方能在行动上同频共振,引领广大科技工作者凝成巨大的发展合力。

2.2.2 强化作风建设

“十四五”开局,锤炼适应新发展格局的工作作风和科研作风十分必要。优良的作风并非从天而降、坐等而来,必须坚持以上率下,一级做给一级看。院机关要为各研究所立标杆,领导干部尤其是“关键少数”要为一般干部作示范,坚决落实好中央八项规定精神及其实施细则,行政管理岗位上的同志要把加强和改进作风建设的要求和责任落实到日常工作中,以抓铁有痕、踏石留印的韧劲,以事在

人为、干就干好的追求,兢兢业业干事业,全力以赴抓落实,切实做到任务不推、时效不拖、工作不浮、业绩不虚,力求每项工作都能创一流、出精品。优良的科研作风也是在科学严谨的科研规范指导下逐步形成的一种自觉良好的科研习惯,它既包含广泛的科研兴趣和爱好,坚持不懈、持之以恒的毅力,又包含耐心细致、善于观察的科研态度,以及科研综合与科研分析中的敏感性和悟性等问题。各研究所要毫不松懈地加强学风建设,培养科学严谨的科研作风,突出整顿科研随意、不严谨等不良行为,端正学风、严明纪律,牢固树立“西藏农牧科技工作只有深度融入服务西藏经济社会发展大局中才有作为”的科研理念,不断提高自身的科技支撑能力。全院上下要力戒形式主义、官僚主义,大兴调查研究和担当作为之风,牢固树立全院“一盘棋”思想,打破所与所之间的界限,团队与团队之间的篱笆,基础研究与应用研究之间的隔阂,走协调共享的发展之路。

2.2.3 切实提高工作效率

工作是价值之体、作为之现、成果之标,只有实干才有出路,只有实干才有前途。全院要大力弘扬干事创业、无私奉献的良好风气,要真正使实干和奉献成为一种风尚、一种觉悟、一种境界、一种追求。广大干部职工要切实提高工作效率,熟练掌握自己的工作情况,做到统筹兼顾、综合平衡,进一步树立大局意识和全局观念,分清轻重缓急,有序地开展每一项工作。在有限的工作时间里,以“绣花”功夫和“钉钉子”精神,完成更多的工作,创造更大的价值。

2.2.4 坚持和加强党的全面领导

要坚持党对一切工作的领导,这是推进新时代中国特色社会主义事业的根本保证。实践证明,坚持和加强党的领导是我国科技创新最重要的成功经验、最根本的政治保障,必须长期坚持、一以贯之、毫不动摇,把党的领导落实到科技工作各个环节和方方面面,只有推动党的建设与农牧科技工作深度融合,党的建设才有力量,农牧科技工作才有灵魂。全院上下要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是总书记关于科技创新、西藏工作的重要论述和新时代党的治藏方略为指引,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,坚决服从院党组统一指挥、统一协调、统一调度,切实加强有效科技供给,加快科技成果转化,主动服务特色

优势产业,助推全区农牧业高质量发展。院所两级党组织要始终不移地强化政治核心作用,注重发挥各基层党建的核心引领作用。基层党建工作要以建党100周年为契机,结合自身实际,不断创新特色品牌,不断提升党支部的组织力、凝聚力,不断增强党建工作实效,使全院每个党员都做到在党爱党、在党言党、在党为党,以高质量党建引领高质量发展,确保党的建设和党风廉政建设与基层组织建设等各项工作同谋划、同部署、同推进、同考核,开创党建工作和各项事业改革发展新局面。

全院上下还要结合深入开展“政治标准要更高、党性要求要更严、组织纪律性要更强”专题教育和中共党史学习教育作出的安排部署,进一步加强全院广大干部职工政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设、廉政建设,切实做到逢会必讲纪律、必谈廉政、必提要求,坚定不移地把党风廉政建设和反腐败斗争引向深入,有效促进年轻干部在改革破局、疫情防控、脱贫攻坚、乡村振兴、应急处突等攻坚克难一线当好“领头雁”。

做好2021年的各项工作,要抓好“四件大事”,立足实际、突出重点、有所作为,大力实施好科技兴藏战略、人才强区战略、创新驱动发展战略,加大良种良法研究推广力度促进青稞增产、牦牛出栏。广大科技工作者要大力弘扬科学家精神,耐得住寂寞,沉下心来研究,切实把论文写在祖国的大地上。让我们只争朝夕,不负韶华,扎实工作,勇攀高峰,努力开创科研强院和一流学科建设的新局面,确保“十四五”良好开局,以优异的成绩迎接中国共产党100年华诞和自治区和平解放70周年,书写属于“农科人”的美丽篇章,为西藏全面推进乡村振兴和加快农业农村现代化建设作出新的更大贡献!