

# 法院科学素质工作总结汇报 局全民科学素质工作总结(模板5篇)

工作学习中一定要善始善终，只有总结才标志工作阶段性完成或者彻底的终止。通过总结对工作学习进行回顾和分析，从中找出经验和教训，引出规律性认识，以指导今后工作和实践活动。那么，我们该怎么写总结呢？那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

## 法院科学素质工作总结汇报 局全民科学素质工作总结篇一

为了加强对在校学生的管理和评价，促进学风建设、活动建设和素质拓展等各项工作的开展，促进大学生的全面发展。对大学生的在校表现进行量化考核。接我院学生处印发的2008[7]号文件精神，我系精心组织了07—08学年度综合素质测评工作。

接到通知以后，系部领导高度重视，立即对工作进行了指导和布置。全系统一，积极宣传，严格规程，认真实施，注重反馈。整个测评工作得到了全体教师、学生和家长的广泛认同，取得了较为理想的效果。

### 一、统一认识，宣传到位

我系在实施学生综合素质测评工作前，系部行管人员会议进行了讨论，首先要求全体教师统一认识。既要把它看作是一项检测学生综合素质的工作，同时更要把它看作是一项促进学生全面发展的重要举措，所以我们一定要以学生为本，以学生的全面发展为立足点，全体班主任教师要树立一种为学生服务的意识。

为了使考核和推荐工作做到科学、有序、客观、公正，我们

成立了系学生实施综合素质测评工作领导小组。由副主任成强同志任组长，政治辅导员郭泽锋任副组长。在领导小组的统一领导下，制定了《信息工程系、艺术设计系2007-2008学年度上学期综合素质测评工作方案》。

首先认真做好宣传工作，通过团学干和班长例会、班主任会议和主题班会等向学生做好宣传工作，将学生处2008[7]号文件和系部测评工作方案原原本本地传达给每一位班主任和学生干部，并做好相关内容的解释说明工作，使他们对综合素质测评的评价内容、评价原则、评价结果和日程安排等都明确了解，力求切实减轻学生不必要的心理负担，对综合素质测评工作的初衷目的有一个准确和全面的了解，有效避免和减少工作的负面影响。由于宣传到位，使我系的学生综合素质测评工作得以顺利开展。

## 二、确保三公、精心实施

为了确保评选工作的公平、公正和公开，保证评选工作的透明度，我系将《测评工作方案》发到班级，既可以有效的指导学生开展测评工作，又可以确保整个评选工作的透明，方便广大师生进行监督。

综合素质测评是一项繁琐和细致的工作，本次测评工作成立了以班主任为组长的测评工作领导小组，具体负责指导班级的综合素质测评工作，把握细节评价标准和比例的控制。

各班级均召开了综合素质测评工作为主题的班会课，全班用集中的时间来进行综合素质测评中的互评。通过这样的形式，大家对自己和别人有了一个横向的比较，明确自己的优势，明了自己的差距。从而真正达到全面促进，全面发展的目的。

## 三、认真统计、积极总结

通过近一个月的综合素质测评工作，所有的数据均汇总到系

学工办，通过对全系646名学生（含成教）的综合素质测评，共计评选出优秀等第172名，占26.6%，不合格等第8人，占1.6%，测评结果确保了公正和透明，且完全符合上级要求。

通过综合素质测评工作，我们发现了许多优秀的同学，他们没有担任主要的学生干部，却能在各项工作和技能竞赛中有着优异的表现，同样具有榜样和模范的作用；同时，针对测评结果中不合格的同学，系测评工作领导小组高度重视，系主任在班主任会议上跟班主任通报了相关情况，要求班主任老师对他们进行教育，了解，班主任也对评选出来的8名不合格的同学进行了耐心细致的教育，鼓励他们找出差距，努力学习，不要担上包袱，力求上进。

在领导的高度重视、全体班主任老师的共同努力下，综合素质测评工作已经圆满结束，通过综合素质测评工作的开展，我们既找出了班与班之间的差距，也找出了个别同学的不足。相信通过综合素质测评工作，全体同学更能全面的认识自我，真正实现全面发展。

## 法院科学素质工作总结汇报 局全民科学素质工作总结篇二

（一）实施创业项目任务8个，完成5个，完成62%；创造就业新岗位任务55个，完成141人，完成256%；扶持创业实体升级4个，完成4个，完成100%；组织创业能力培训任务50人，完成89人，完成178%，培训合格率达90%以上，培训后36人实现自主创业，占培训总人数40%；发展创业基地1个。

（二）全年职业技能培训任务400人，完成407人，完成率101%；创业培训任务50人，完成89人，完成178%。全年鉴定任务150人，完成80人，完成率53%。上半年举办各类培训班8期，其中：设施园艺116人（2期），手工十字绣49人，美容师80人，驾驶162人（2期）gyb创业培训89人（2期）。

出总数的50%；二三产业稳定就业人数2151人，占当地输出总数的69%；外出务工人员参加各种社会保险人数2822人，占输出总数的91%。年内培育1个劳务品牌，在此行业人数316人，占输出总数的10%，行政村扶持培育劳务经纪人21人。

（一）切实强化保障。一是组织保障。结合人员调整的实际，及时调整乡劳务、新农保工作领导小组机构，进一步明确职责和责任人。二是队伍保障。按照“配强、配齐”的指导思想，及时为经济发展中心选配工作人员。三是经费保障。专门设置劳务工作经费，为日常的劳务宣传、培训、输出、跟踪服务等工作的及时、有效开展提供经费保障。

（二）严格目标管理。一是实行目标责任制。乡上与各村签订了目标责任书，经济发展中心与各信息员签订目标责任书，明确奖罚，层层定责任，人人抓落实。二是加强制度建设。根据工作实际，完善了《业务知识培训学习制度》、《技能培训规程》等，不断加强学习、提高，明晰步骤，严格管理，促使各项工作顺利、有效开展。三是早宣传、早发动、早落实。利用春冬季有利时机，组织劳务信息员和新农保包村包队干部深入村队，层层召开群众会议，广泛宣传中央、区、市和区委、\*关于加快农村劳动力转移工作和新农保的各项方针政策，帮助农民算清帐；教育和引导广大群众转变观念，走出农村、离开土地，进城市、进工厂，主动把自己由农民转变为产业工人和城市居民，实现实质性转移。

（三）强化技能培训。一是注重扩面，与各培训部门密切配合，通过集中办班、宣传、咨询等多种形式，抓好引导性和基本技能培训，多渠道地开展提高技能等内容的培训，促使更多的农村劳动力外出务工并且稳定下来，扩大总量。二是注重质量，坚持培训质量是培训的生命，采取开班限额、除名等办法，认真搞好职业技能培训，尽可能使更多的务工劳动力能掌握必需的生产技能，增强适应企业生产需要的能力，并通过职业技能鉴定，拿到资格证，提升外出务工质量和效益，较大幅度地提高收入。据调查，大多数外出务工人员拿

到资格证后，月收入普遍增加400600元。

（四）注重就地转移。充分发挥我乡中粮种植基地和脱水企业多、临时性就地转移潜力大的优势，积极做好外出有困难劳动力的就地转移工作，半年来全乡就地转移劳动力达到3573人，就地转移成为劳务收入增加的一个新亮点。

## 法院科学素质工作总结汇报 局全民科学素质工作总结篇三

各村（居）委会、乡直机关各单位：

### 一、强化领导、狠抓落实

为把全民科学素质行动工作落到实处，确保我乡全民科学素质行动计划顺利实施，我乡及时调整了以乡党委书记为组长，乡长为副组长，乡相关单位负责人、各村、社区负责人为成员的全民科学素质行动领导小组，领导小组下设办公室，确定专人负责此项工作。

### 二、指导思想

通过实施全民科学素质行动使科学发展观在全社会得到普遍树立和落实，重点人群科学素质得到明显提高，公民科学素质建设的基础得到明显的加强。

### 三、主要行动和措施

1、着力开展农业实用技术培训。根据农村特点，结合我乡具体情况制定切实可行的农业实用技术培训计划，做到年初有计划、培训有目的、学后有收获、年终有总结，坚持灵活多样的培训办法，采取党员集中春训、冬训与平时分散自学相结合、电化教学与辅导相结合、开会与培训相结合、教与学

相结合，今年以来，先后举办了配方施肥、水稻病虫害综合防治、畜禽防疫、科学养猪等农业实用技术培训，组织种植、养殖大户参加县农业、科技、组织部门举办的农业实用技术及新型农民创业培训，通过培训使广大农民普遍掌握了二至三项农业实用技术。

2、精心组织实施阳光培训工程。在企业中扎实开展了技能培训，组织企业员工分期分批参加阳光培训，先后组织200余人次参加了化工、机电、电脑、缝纫、装潢等技能培训，通过培训使受训者掌握了一技之能，提高了职工的科学文化素质，充分发挥企业研发机构作用，进一步做好劳动力转移和岗前培训、在岗培训工作。

干部和全体职工中开展弘扬科学精神，认真践行争先创优活动，增强终生学习和科学管理的能力。以镇党校为阵地，开办了冬季党员培训班，邀请领导、党校教员、部门领导来我镇举办讲座、报告会和培训班。进一步完善镇党委中心组学习制度、镇干部职工学习制度、事业单位职工接受在职教育等学习宣传教育活动，在妇女中开展了登山活动，全面提升了全体职工的科学素质。

4、扎实推进未成年人科学素质行动。做到宣传与教育相结合，全面提高我镇中、小学科学教育质量的同时，为未成年人提供更多参与科普活动的机会，组织中、小学生到市科技馆参观，学习科技知识，在各学校开展科普学习活动、开展了校园文化艺术节、脑筋急转弯、科普作文竞赛、环保小制作评比等活动开发学生智力，提升自我发展能力和综合运用知识解决问题的能力。

5、着力开展科普活动月活动。大力推进科普活动月活动，通过科技下乡、科技进村、进企、进学校等主题活动，先后举办科普画展、食品安全科普展等活动，并在企业开展了“讲创新、比奉献”活动。利用全国科普日，开展了以食品安全为主题的科普咨询活动，全镇有数人申请了专利。通过开展

群众喜闻乐见的科普活动，提高了全民的整体素质。

养鸡场废弃物综合利用等多个农业项目，通过科技项目的实施推广了实用新技术、新品种10余项，使农业实用技术得到推广普及。

#### 四、保障与支撑

（一）切实加强组织领导。将全民科学素质行动计划纲要实施意见纳入镇党委、政府的重要议事日程，列为对各村、社区考核内容并加大了考核力度。

（二）构筑科普基础工程。建立了科普活动和培训中心，成立了科普及农服务站，建立健全一支科普教育与培训的师资队伍，农业实用技术培训由镇农综站负责、阳光工程由镇社会事务办公室负责，行政人员以及机关干部培训由镇组织、宣传部门负责，并多渠道筹措资金，保障活动经费。

（三）加大宣传教育力度。积极宣传科普知识，印发科普资料，举办科普展栏，开展新技术的网络宣传。

《落实全民科学素质行动工作总结》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

## 法院科学素质工作总结汇报 局全民科学素质工作总结篇四

小满镇全民科学素质建设工作，在市《全民科学素质行动计划领导小组》的指导和区委区政府的领导下，坚持“政府推动、全民参与、提升素质、促进和谐”的方针，统一思想认识，团结协作，围绕工作重点积极开展工作，较好地完成了《实施方案》的工作目标，实现了全民科学素质行动的稳步推进。

### （一）加强领导，健全制度。

为了更进一步落实《全民科学素质行动计划纲要》，我镇成立了全民科学素质工作领导小组。并根据领导小组的要求，办公室制定印发了《纲要》“实施工作要点”，全镇《纲要》实施的组织机构、工作制度完善，领导小组各成员单位高度重视《纲要》实施工作，围绕“农民科学素质行动”、“领导干部和公务员科学素质行动”、“城镇劳动人口科学素质行动”、“未成年人科学素质行动”等专项任务积极开展工作。全镇16个村建立健全了《纲要》实施工作制度，并结合实际，积极开展卓有成效的工作。

### （二）明确职责，联合协作。

根据领导小组制定的“规划实施方案”把《纲要》的实施分解为8项任务、4项行动，即“未成年人科学素质行动”、“农民科学素质行动”、“城镇劳动人口科学素质行动”、“领导干部和公务员科学素质行动”；4项基础工程，即“科普宣传与培训基础工程”、“科普助推都市农业工程”、“科普基础设施建设工程”、“科研资源开发与共享工程”，明确了每项任务的牵头单位和责任部门，各项任务的责任部门和单位都制定了具体的实施方案，进一步分解了任务，明确了工作职责。各成员单位把加强公民科学素质建设作为本单位、本部门的重要工作，有计划、有步骤扎实推进。近几年来，我镇扩大和完善了农机培训中心、农家书屋、文化活动中心等，使之成为广大农民群众的重要的科技活动场所。镇科协以“科普日”“科技周”序列活动为契机，积极加强与各成员单位的沟通与协调，加大科普宣传力度，修建文体广场、高规格科普画廊、完善科普电话、科普流动画廊等形式构建新的科普服务平台，初步形成了大联合、大协作的实施工作格局。

### （三）突出主题，开展活动。

围绕“30万农村劳动力技能培训工程”开展了一系列活动。为《纲要》的扎实推进积累了经验。

一是积极开展科普阵地建设。

新建完善科普培训示范基地4个，分别是金城村制种玉米培训示范基地、五星村瓜菜套种培训基地、希望肉牛养殖培训示范基地、黎明村肉牛育肥培训基地。其中，希望肉牛养殖培训示范基地，金城村制种玉米培训示范基地被区培训办批准为区级培训示范基地。基地在辐射带动产业发展，培训提高农民素质方面发挥着重要作用。乡村“一站一栏一员”建设随着新农村建设的发展不断推进，新建“一站一栏一员”行政村5个，为科普工作的广泛开展提供了支撑。

二是积极推进新型农村专业技术协会发展。

我镇农村专业技术协会随着农业产业结构调整呈现多元化的特点，农技协以其自身产业规模和技术优势，为农村经济发展起着重要的推动作用，镇科协对农技协的发展积极引导，在技术和资金上予以支持，涌现出一批公司+基地+农户和协会+基地+农户的农技协发展模式。农技协的发展，有力带动了产业链的集约化和规模化。康宁村通土地流转发展了1000亩高原夏菜产业，农户亩平增收1500元以上；希望肉牛养殖基地通过协会+基地+农户的模式养殖优良品种肉牛，带动周边500多农户发展肉牛养殖，户均增加收入3000元以上，其辐射带动效应日益凸现。

三是积极推广农村实用技术，为农业增效和农民增收服务。

农业技术的推广直接惠及广大农民，镇科协在总结前几年农业技术推广工作的基础上，从引导农民调整产业结构入手，注重规模和效益，今年推广农业技术4项：肉牛养殖技术、花卉种植技术、日光温室蔬菜种植技术、秸秆青贮氨化技术等推广成效显著，农业实用技术的不断推广，提高了农业的科

技含量，为农民增收致富拓宽了渠道。

四是扎实开展“科普日”、“科技周”和送科技下乡活动。

近几年积极配合区委、区政府每年组织的科技下乡活动，每次参加科技赶集农民上千人次，有力地推动了我镇学科学、用科学，提高科学素质的工作。按照市区科协的有关要求，为把“科普日”、“科技周”活动办出特色，突出主题，激发广大居民的参与热情，各成员单位依据自身特点开展科普宣传8次，发放科技资料5000多份，同时组织科技小分队到16个村开展送科技下乡活动，开展科普讲座16场次，为科技兴农起到了积极的推动作用。

（一）完善科普设施，加大提高全民科学素质的宣传。

（二）加大科技培训力度，扩大科技志愿者队伍。

（三）结合农事再组织一、二次大型科技下乡。

（四）结合实际，利用科学，有效指导“两型社会”创建及“全民创业年”等工作。

## **法院科学素质工作总结汇报 局全民科学素质工作总结篇五**

20xx年，我旗全民科学素质工作，在旗委、旗政府的正确领导下，在市全民科学素质行动计划领导小组的关心和指导下，坚持“政府推动，全民参与，提升素质，促进和谐”的工作方针，认真贯彻落实国家、自治区《全民科学素质行动计划纲要实施方案》，紧紧围绕四大重点人群提升科学素质目标任务，不断优化科普工作社会环境，努力增强科普能力，扎实开展各类科普教育宣传活动，全旗公民科学文化素质得到了进一步提升。

## (一)加强组织领导，健全实施《纲要》工作机制。

1、健全组织体系。完善了旗全民科学素质工作领导小组，鉴于人事变动和工作需要，对领导小组组成人员进行了调整，组成人员由原来的18个增加到32个。制定了《土右旗全民科学素质行动计划纲要实施方案》(2016-2020年)，明确了各单位职责分工和工作任务。旗委、旗政府分管领导定期听取工作汇报，研究解决工作中遇到的问题。旗全民科学素质工作领导小组办公室积极履行职责，认真研究和部署工作，及时协调、督促工作落实，各成员部门联手协作，形成了工作合力。同时，将科技经费列入年度财政预算，安排科学技术支出70万元。各部门也安排资金专门用于全民科学素质工作支出，有效保障了《全民科学素质行动计划纲要》的顺利实施。

2、加强宣传引导。充分发挥土右电视台、土右广播电台、敕勒川报、敕勒川新闻网等媒体传播优势，大力宣传《全民科学素质行动计划纲要》。同时由旗经信局、科协牵头，深入社区、学校、企业、乡村开展《纲要》宣传，并组织各部门、单位开展《纲要》学习活动，先后印发《纲要》读本5000余份，举办贯彻《纲要》主题培训班2期，开展了《纲要》知识竞赛等多种宣传活动，有效调动了全社会参与科学素质工作的积极性和主动性。

3、强化安排部署。旗政府将科普工作纳入重要议事日程和各乡镇、单位实绩考核业务目标，重点对未成年人、农民、城镇劳动者和领导干部与公务员四大重点人群，提出了科学素质行动具体工作目标和工作措施，合力推进公民科学素质建设。

## (二)围绕重点人群开展科普活动，全力提升整体素质。

1、大力实施农民科学素质行动。一是组织开展“基层科普行动计划”等各类科普申报推荐工作，累计荣获“全国农村专业技术协会”3家，“全国农村科普示范基地”3家，“全国

农村科普带头人”3人，“中国农技协优秀乡土人才”1人；“自治区农村专业技术协会”1家，“自治区农村科普示范基地”1家，“自治区农村科普带头人”1人，“全国优秀农村专业技术协会”1家。通过实施“科普及惠农兴村行动计划”，加快了先进实用技术的推广应用步伐，促进了农业增效、农民增收，带动了区域优势产业发展，优化了农村产业结构调整，培养了一大批乡土科技人才，加强了农村科普组织建设，提升了农村科普公共服务的能力。二是以“新型农民科技培训工程”建设为载体，邀请内农大职业技术学院，包头市农科院、包头市畜牧改良站及旗农牧业专家，深入8个乡镇16个行政村开展农牧业实用技术培训、巡回技术指导服务等送科技下乡活动，通过科技人员直接到户、到田、技术要领直接到人，帮助农民解决生产中遇到的如蔬菜种植、肉羊养殖技术等问题，培育了王屯良、张彦刚、邬心明、赵宁等一批种养业能手、科技带头人、农村经纪人、专业合作社领办人等农村实用人才。累计培训农民12000人次，培育青年科技致富带头人231人，技术指导服务32次，接受培训的农民基本掌握了1-2项农牧业种养技术，广大农民的科学文化素质和种养技术水平得到进一步提高。三是引导明华生物科技、宏丰、绿蒙、明石、心明等科技示范基地、农业专业合作社开展种植、养殖新品种、新技术示范、推广。示范推广玉米、蔬菜、奶牛、肉羊种养殖新品种15项、新技术12项，进一步提高了农牧业科技含量，农牧业良种覆盖率达到100%，先进实用技术覆盖率达到95%以上，基地成为农业科技成果展示的平台、科技创新和推广应用的平台，辐射带动农民通过科学种养比原来增收15%以上。四是积极引导科技科普基地、合作社发展订单农业。如旗果树蔬菜专业研究会，与山西、辽宁、河北、上海、广州等地签订了订单，与各盟市的水果批发市场建立了良好的合作伙伴关系，实现了内建基地外接市场的目标，带动5000多户农户依靠果树种植脱贫致富。

2、大力实施青少年科学素质行动。一是开展了以“体验科学”为主题的“中国流动科技馆”土右旗巡展活动。通过声光体验、电磁探秘、运动旋律、数学魅力、健康生活、安全

生活、数字生活、科学表演八个主题展区50余件展品及球幕影院，免费向全旗青少年及社会公众开放4个多月，为青少年零距离接触科学、体验科技、开阔眼界、增长知识搭建了平台，共组织镇内各中小学校师生10000余名进行了参观体验。二是邀请中国科学院老科学家科普演讲团成员原魁、位梦华、杨海花三位老科学家分别在萨一中、萨二中、蒙小举办了“离我们越来越近的机器人”、“南极、北极与人类未来”和“人类友好微生物的故事”6场专题科普讲座，各中小小学师生3000余人参加了讲座。三是组织全旗各中小学校开展少儿科幻画大赛、科技创新大赛、科普进校园等活动。全旗各中小学校每年进行地震应急避险演练2次以上，实现了地震科普进校园全覆盖。各中小小学开设了“科学”课，运用“远教”资源服务中小小学，大力开展走进科学、快乐学习科普教育。

3、大力实施城镇劳动者科学素质行动。一是成功承办了包头市20xx年全国科普日活动启动仪式和主场活动、包头市第九届防震减灾宣传月活动暨第六届平安中国防灾选导系列公益活动启动仪式。市、旗四大班子领导及有关部门、单位、科技人员代表、居民群众等1500余人参加。主场活动开展了科普展品展示、“双创”展示、科普互动、科普体验、义诊、科普文艺表演等系列活动100余项，发放宣传和科普资料54多种1.8万多份(册)，现场咨询服务400多人次，为广大居民提供了丰盛的科普大餐，进一步营造了“讲科学、爱科学、学科学、用科学”的良好社会氛围。二是开展社区科普活动场所建设。进一步健全和完善了回民、影院、后炭社区科普活动室制度，组织居民、青少年科普体验500多人次。投资40万元，新建成兴隆、团结、振华、交通、柴火、花苑、东胜社区新建科普活动场所7个，配置了落地式、壁挂式科普展品和展板36种，为社区居民搭建了参与科普、学习科技、体验科学的平台，实现了我旗城镇社区科普活动场所全覆盖。三是开展科普进社区主题活动。在兴隆等社区举办科普专题讲座3次。在东胜社区、回民社区成立了包头市社区科普大学分校，累计举办3期，139名学员参加了学习。组织科普放映队在萨

拉齐生态公园、磐安门广场开展科普影视放映活动。四是开展了职工实用技能培训，组织举办企业高技能人才、农村劳动力、外来务工人员、失业人员再就业等培训1000余人次。组织开展现代公民素质教育6000余人次。深入企业开展“讲创新、比敬业”、技能竞赛、节能环保、低碳经济、生产安全等科普宣传教育活动。

4、大力实施领导干部和公务员科学素质行动。一是充分利用干部党员学习网、现代远程教育网、领导干部读书会、报告会等多种形式，不断满足公务员各类别、多层次、多样性的培训需求，有力地促进了领导干部和公务员素质的提高。二是邀请中国科学院老科学家科普演讲团潘习哲，举办了“遥感技术与智慧城市”科普专题讲座。旗委中心组各成员，全旗各乡镇(管委会)、部门和单位500余人参加。三是开展了专业技术人员更新知识培训和公务员网络在线学习。同时，为全旗干部订阅科学和理论书籍、编印理论学习资料，有效更新了公务员知识，提高领导干部和公务员的素质。

### (三)实施“基础工程”，努力夯实科普基础设施建设

1、在各乡镇、行政村全部建成科普图书室。在10个社区建成科普活动室、活动场所，配置了落地式、壁挂式科普展品和展板36种，实现了我旗城镇社区科普活动场所全覆盖。开展了“科普之家”建设，在图书馆、文化馆和文化大院10家单位，授予“科普之家”牌匾。在东胜社区、回民社区建成自治区科普示范社区和包头市社区科普大学分校。在敕勒川博物馆建成包头市科普教育基地。年接待参观人数35万人次。累计建成322个远程教育终端站点，实现了远程教育终端站点乡镇、农村、社区全覆盖。

2、在土右电视台、电台、敕勒川报开办了“科技之窗”“科普园地”、“农民之友”等栏目，在内蒙古科协网建成并开通土右旗网页，使科普宣传做到了电视有图像、广播有声音、报纸有文章、网络有平台。在镇内主要街道、广场及各社区

设置了科普宣传栏。全旗各学校配备了“校校通”、“班班通”、多媒体教室、电教、实验仪器、体音美器材等设施，进一步提高了农村学校课堂教学信息化水平。

我旗全民科学素质工作虽然取得了很大成效，但与我旗经济社会发展和人民群众对科普的需求还存在很大差距，如科普设施建设还满足不了新时代科普的要求，各部门开展全民科学素质工作不够平衡，科普活动实际效果有待进一步提高，科普经费投入不足等，这些问题有待于我们在今后的工作中不断改进。

### (一)广泛开展科学素质主题宣传活动

围绕“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康、促进创新创造”的主题，组织开展形式多样、丰富多彩的群众性科普宣传活动，进一步增强群众节约资源、保护生态、安全生产、健康生活以及促进创新创造意识和能力。充分利用科普宣传周、全国科普日、防灾减灾日和专项科普活动等平台，加强对主题科普活动的组织发动，统筹协调，更好地向公众传播科技知识、科学精神、科学思想和科学方法。围绕未成年人、农民、城镇劳动者和社区居民、领导干部和公务员等重点人群，创新活动方式方法，增强活动的影响力吸引力，加快提升重点人群科学素质水平，并以此带动全民科学素质整体水平跨越提升。

### (二)大力推动科学素质工作重心下移

以创建各级科普示范基地、乡镇、学校、社区活动为抓手，推动科学素质工作重心下移，带动基层科学素质工作深入开展。一是进一步完善工作网络。加强社区科普大学、农村科普惠农服务站等，推动科普工作网络向基层延伸。着力构建学校、企业、社区、农村科学素质工作体系，使科普教育覆盖更多的基层群众。二是进一步打造载体平台。加快引入手机、互联网等新载体新形式，并与有线电视村村通、农家书

屋、校校通、农村党员干部现代远程教育等工作有机结合起来。强化以“新知识普及、新技术示范、新产品应用”为主要内容的“三新”科技社区建设，充分发挥其在科普惠民方面的重要作用。三是进一步加大扶持力度。大力实施基层科普行动计划，加强对社区、农村科普工作的扶持，推动科普资源向基层聚集，引导社会各方积极参与支持基层科学素质工作。

### (三) 进一步提高科普公共服务能力

一是加强科普基础设施建设，强化科普场所建设，建立社区科普益民服务机制和服务设施。巩固和发展科普信息化建设成果，利用“互联网+”等信息化手段，整合科普资源，推动报刊、广播、电视和互联网等新媒体融合开展科技传播与普及，切实满足公众对科普内容和传播的需求。二是加强科普公共服务产品开发。在城乡文化活动场所增加科普设施，推动文化馆、图书馆、博物馆等建设网络化科普公共服务平台，通过互联网等方式为社会和公众提供科普服务。加大对科普创作的扶持奖励力度，促进优秀科普作品不断涌现。积极开展科普文化产品研发、制作及创新，培育壮大经营性科普产业，推动科普宣传与文化产业互相促进、加快发展。三是加强大众传媒科技传播能力建设。增强媒体报道最新科技创新成果以及科技相关热点问题的能力。积极打造科技传播品牌，在电视台、电台、敕勒川报等媒体培育一批群众欢迎的科普品牌栏目，开发一批有影响力的图文声像科普读物。

### (四) 着力完善全民科学素质工作机制

一是完善人才培养机制。认真落实国家科普人才规划，加快培养科普专门人才，科学制定考核评价制度，努力形成有利于优秀人才脱颖而出、施展才能的体制机制。鼓励支持更多的科技、教育、传媒等各界人士以及大学生、离退休科技人员积极参与科普宣传和创作，合力推进全民科学素质工作。二是完善科研与科普结合机制。加大科技信息公开力度，使

公民能够及时了解最新科学发现和科技创新成果。三是健全和完善公民科学素质建设的社会化机制和长效机制。进一步加强组织领导，增强全民科学素质工作合力，充分发挥全民科学素质工作领导小组的综合协调职能，加强组织协同，进一步凝聚工作合力，加大监督检查，全面推进《全民科学素质纲要实施方案》顺利贯彻实施。

#### (五)努力为全民科学素质工作提供有力保障

一是强化责任落实。把加强全民科学素质建设摆上重要位置，明确目标任务，建立工作责任制，层层分解落实，加强督促检查，确保各项工作真正落到实处。进一步完善工作制度，建立动态沟通协调机制，及时研究解决工作中出现的新情况、新问题。二是强化经费保障。逐步增加对科普经费投入，确保每年人均科普经费达到全民科学素质考核指标要求，同时安排一定的经费用于公民科学素质工作。三是强化环境营造。大力宣传实施《科学素质纲要》的重要意义、现代科技发展趋势以及我旗科技进步与创新成就，让更多的公民了解在全民科学素质建设中的权利和义务，不断强化科学素质建设主体。强化督促检查，加大考核力度，对成绩突出的组织和个人给予表彰奖励，形成有利于推进全民科学素质工作的鲜明导向。

提高全民科学素质是一项涉及面广、工作量大、持续性强的系统工程，是一项长期艰巨的任务，需要各方面的共同参与和持续努力。今后，我们要进一步解放思想、锐意进取、扎实工作，切实把上级决策部署贯彻好、落实好，奋力推动全民科学素质工作迈上新台阶，为加快建设新型中等城市和打造包头市新的增长极做出新的更大的贡献。