

白朗县坚持『五抓五促』

党建促脱贫攻坚成效显著

本报日喀则电(记者 王莉)近年来,白朗县始终把党建促脱贫攻坚作为组织工作围绕中心、服务大局的政治责任,全县上下凝心聚力,坚持“五抓五促”举措,切实发挥基层党组织在脱贫攻坚中的战斗堡垒作用,做到了围绕中心不偏离、服务大局不放松、促进发展不动摇。

抓扶贫先扶志,促脱贫攻坚有信心。白朗县始终把摆脱贫思想贫困,激发内生动力作为首要任务,结合“不忘初心、牢记使命”主题教育,县委常委带头深入挂点村讲党课、过主题党日,组织全县党员干部学习脱贫案例,大力传承弘扬“功成不必在我”等好思想好作风。实施“村干部素质提升”工程,每年分别举办4期贫困村主干轮训班、2期贫困村党员就业创业培训班,增强致富带富能力。以开展“党员服务进千家”活动为契机,全县各级组建宣讲团162个,深入宣讲党和国家的扶贫政策,宣讲群众身边的脱贫致富典型,让群众搞清楚“谁来扶、扶什么、怎么扶”,切实改变群众“等靠要”等落后思想,增强内生动力。

抓组织功能提升,促脱贫攻坚有活力。坚持政治功能和服务功能相统一,充分发挥农村党组织在脱贫攻坚中的战斗堡垒作用,采取党支部建在产业链上、党员示范岗建在致富项目中,探索推行“支部+企业(合作社)、支部+基地、支部+电商”等模式,在农牧民专业合作社、农业龙头企业等建立党支部26个,辐射带动2000多人脱贫致富;整合各类资金和财政配套资金1.01亿元,推动93个村级组织活动场所改造升级,鼓励支持30多名党员和返乡创业高校毕业生在活动场所开设各类便民服务平台,把场所打造成电子商务、便民超市、村民议事、代办服务等阵地。充分发挥村务监督委员会作用,通过健全村干部在岗纪实、岗位目标等5项制度,在全县111个村实行轮流值班,让群众随时找得到人、办得了事。

抓党员干部队伍建设,促脱贫攻坚有力量。白朗县始终把选好配强带头人作为抓基层党建促脱贫攻坚的关键抓手,近三年来,共下派34名优秀县、乡机关干部任村党支部书记,其中“90后”20名,占比58.82%;2019年以来,共选派111名干部到村任第一书记,其中“90后”68名,占比61.26%。建好村级扶贫带头人队伍,大力加强“双薄弱”村党组织建设,采取从经济能人中“引”、退休干部中“召”、返乡自主创业的高校

毕业生中“培”、在岗大学生村官中“推”、现任优秀村干部中“留”、机关优秀干部中“派”等办法,促进村集体人才队伍不断壮大。着力发挥能人党员帮带作用,建立“扶持党员创业、带动群众就业”等机制,截至目前,致富带头人和困难党员带头创办领办各类合作社、协会、企业26个,为贫困户、困难党员提供就业岗位300多个,形成党员干部与贫困户成帮扶对子1608个,投入帮扶资金460余万元。

抓工作重心下移,促脱贫攻坚有合力。白朗县把农牧区作为扶贫脱贫的“主战场”,突出工作重心下移,坚持人往基层走、资金往基层投、资源往基层倾斜。建立健全“4321”结对帮扶工作机制,县委常委班子每人结对1个贫困乡镇、4个贫困户,正科级干部每人结对3个贫困户,副科级干部每人结对帮扶2个贫困户,一般干部每人结对1个贫困户;深化“千名党员干部入户大宣讲”活动,算好“收入账、政治账、感恩账”,调动贫困群众的积极性、主动性、创造性,全县1570名党员干部共结对2097个贫困户,年初以来开展结对帮扶2000余次,入户开展思想引导、政策宣讲1800余次,制定帮扶措施1000余条,解决就业1658人,投入帮扶资金109余万元。

抓保障激励机制,促脱贫攻坚有干劲。着力在加大扶持力度、落实政策待遇、树立基层导向上下功夫,把基层干部推动脱贫攻坚的积极性和主动性充分调动起来。为发展壮大村级集体经济,出台发展壮大村级集体经济意见和三年规划,从保障发展用地、整合资金项目、加强金融支持等方面明确配套政策,围绕全县“四个万亩”等产业发展重点,坚持因地制宜、因村施策,采取资源开发、物业经营、入股分红、招商引资等多种办法,不断拓宽集体经济发展路子,共组建村集体经济组织127个,承接落实好中组部2019、2020年度扶持的34个村集体经济项目,投入扶持资金2100余万元,截至目前,实现5万元以上收入的村集体经济组织75个;鼓励专业技术人员离岗创业,壮大创新创业群体,从机关事业单位、专业技术岗位、重点产业等领域推选珠峰英才10人,享受政府特殊津贴人才8人;大力实施农牧民党员培训工程,以县“农村实用人才培训基地”为依托,培训蔬菜种植、木匠、绘画等农牧民实用技术,不断提高农牧民群众生产技能,让人才成为推动农牧区发展的“新引擎”。

浅析如何当好媒体融合时代的全媒体记者

尼玛德吉

随着媒体融合时代的到来,媒体记者整体素质也在不断提高,因此也出现了全媒体记者的相关概念。如今对于全媒体记者来说,在相关学术界对其还没有具体清晰的规范定义,但是关于全媒体记者在能力与内涵等方面的新要求却逐渐形成了统一标准,即具备录音、写作以及采访等诸多技能于一身的新闻人才。

一、全媒体记者的相关工作内容

在全媒体时代背景下,记者的工作将不再局限于传统的播报以及采编规则,需要根据时代的需求对传统工作方法、方式进行合理的转变与优化,构建互动体制的一种全新的工作形式,而这这就要求必须要利用相关电子设备以及智能终端、手机等来完成工作,在采访过程中进行摄影记录、资料汇总,并完成编辑整理、文案撰写和发布等相关工作。所以,对于记者来说,一方面,必须要掌握足够的技能,适应时代的发展进步,对相关工作内容以及诸多信息元素进行更加深入的探索与分析。另一方面,全媒体记者的工作也不再受到地点或者是时间等方面的限制,利用各种智能终端可以对相关信息内容进行实时地整合与发布,从而保证受众可以在最短的时间内获取这些信息。

二、全媒体记者转型时存在的问题

(一)认知方面的问题

当今仍有很多传统媒体记者无法适应媒体融合时代所带来的改变,在思想认知上存在一定问题。尤其是在转型时需要通过网络以及相关设备等进行信息的收集、整理和发布,如果无法适应这种新的工作方式,也将无法达到媒体融合时代下对于新媒体记者所提出的要求。同时,有很多记者在视频剪辑等相关软件功能方面存在盲点,这也导致了一部分记者在日常的工作中困难重重。

(二)工作能力方面的问题

基于传统记者在转型过程中对相关平台功能以及平台属性了解的还不够全面,没有达到平台发展所提出的要求,从而导致传统媒体记者很难适应全媒体时代的环境。一方面,新媒体对个人能力方面有很高的要求,不但审稿的时间非常紧迫,同时还需要在最短的时间内对相关信息进行整合与发布,这对于完成初步转型的记者来说会感到很大的压力。另一方面,从传统记者转型为新媒体记者的相关培训系统还不够完善,传统思想意识仍然占据主导地位,没有认识到动态信息存在实时追踪的重要作用,从而导致了在工作中存在信息反馈效率低下与

反馈速度慢的情况。

三、在媒体融合时代下,全媒体记者如何完成转变

(一)思想转变

在媒体融合时代下,对于全媒体记者来说,需要具备很强的政治敏感度,要保持头脑清晰,跟踪舆论方向,冷静思考,保证新闻传播一定要可靠与真实。在当今的时代背景下,应该对传统思想以及思维方式进行转变,适应当下的思维模式,打破传统观念,以更加新颖、更加独特的报道方式来吸引人们的眼光。要紧跟时代发展的步伐,适时调整自身的思想意识,凭借诸多网络信息平台进行统筹规划,使团队作用最大化,协调发展与进步。与此同时,还要深知“内容为王”的道理,报道内容的真实性、实时性以及是否为广大群众所渴求的信息,对于记者来说,具有重大的意义。

(二)技术升级

从传统媒体到当下的全媒体以及综合媒体,对于记者来说,作为新媒体方面的主力军,必须要将诸多相关的知识以及技能牢牢地掌握在手中。新时代具有新的要求,相较于传统媒体来说,综合媒体的记者可以不是“全能手”,但必须要达到“多面手”。一方面,在相关设备的使用上,不单单需要具备笔记本电脑、照相相机以及摄像机等传统设备的操作能力,同时还要掌握无人机或者是全景相机等一些先进设备的操作能力。另一方面,记者不但要具备一定的文字以及写作功底,并且也要保证具有良好的身体素质,善于与人进行沟通交流,只有这样才能更好地完成新闻采访与媒体融合方面的工作。

随着时代的发展进步,记者也需要不断提升自身的工作效率,学习新的知识技能。比如可适当参加一些相关的座谈会,聆听他人的经验教训,从而完善自身。与此同时,记者应该根据工作环境及实际情况总结出最有效、最适合自己的工作方法,并随着工作环境的变迁而同步进行转变,不断升级工作技能,如此才能紧跟时代发展的步伐,始终快人一步。

(三)行动转变

在媒体融合时代下,相关全媒体记者应该在“五融”方面做出更多的努力。第一点是“融媒”。需要对政治方向具有很高的敏感度,创造更加新颖、质量更高、更有特色的新闻报道,强化新闻宣传方面的导向力、公信力以及影响力。第二点是“融人”。应该强化在领导班子建设方面的工作,凭借着“融人融心”来提高团队的凝聚力,从而实现共同进步。第三点是“融业”。应该对新闻宣传的相关流程进行合理优化,构建一个

渠道、数据以及资源全部共享的高效业务模式。第四点是“融端”。根据不同客户端拥有不同受众群体的特点进行精准定位,对新闻宣传模式进行合理的创新,力求形成“一核多端”的全媒体矩阵。第五点是“融资”。了解并认识到党媒所具有的优势,对各种不同的资源进行有效融合,积极参与到民生服务当中,进入到文化产业以及数字经济市场,从而提高自身的优势。

(四)对新闻进行深度挖掘

由于受到媒体信息更新以及信息优化等方面的影响,对于全媒体记者来说,需要保持良好的竞争意识,同时还要紧随媒体发展形势积极探索。例如,微博或者是《今日头条》等有关平台的信息更新速度较快,记者可以对这些内容进行整理与筛选,从中找到有价值的信息。同时,记者还需要熟练掌握不同网络平台的操作方法以及搜索机制,结合实际的工作环境与方法来进行新闻数据整理、资源分类等,从而使各类相关信息都可以实时上传到互联网,以保证信息的及时性。

首先,记者应该对信息具有很强的敏感度,对信息的真实性进行合理的判断,排除其中的虚假信息,从而减少负面新闻所造成的影响。尤其是在进行信息的批量分析与整理的过程中,要坚守信息的真实性原则,进行多方求证,尽量搜集正面新闻,并加以适当的整合与优化,要善于总结新闻的核心与重点内容,如此才能确保新闻稿件的整体质量以及传播价值。

其次,传统记者在转型时,应当持有不断学习、不断提高的态度,强化自身的专业能力以及适应能力,通过新颖的表述形式、文字风格来提高新闻内容的影响力与关注度,从而使新闻更具体热度。全媒体记者需要秉持着相关工作原则进行工作,利用不同的形式与方法对稿件内容进行优化,着重展现其叙事性特征,从而使新闻报告的媒体价值得到稳步提高。

在全媒体时代下,全媒体记者在实际的工作中需要将这些相关的信息技术合理的利用起来,使用更加高效的信息传递方式,重视相关技能方面的培养与提高,强化自身的能力,同时,记者还需要不断地进行学习,提高专业技能,创造出更有特色、更加新颖的新闻播报形式,如此才能在媒体融合时代下做一名合格的全媒体记者。

(作者单位:谢通门广播电视台)

工作研究

西藏职业技术学院

2020年招生简章

◆学院简介

西藏职业技术学院是2005年7月经自治区人民政府批准,在原西藏自治区农牧学校和西藏自治区综合中专学校的基础上合并组建而成的西藏唯一一所综合类高等院校。

学院目前开设30个专科专业,涵盖了农林、畜牧、电力、建筑等八大专业类别,其中国家示范性重点建设专业4个(作物生产技术、旅游管理、发电厂及电力系统、畜牧兽医),自治区级重点建设专业4个(园艺技术、市场营销、建筑工程技术、计算机网络技术),自治区人才培养模式改革试点专业2个(汽车检测与维修、旅游管理),中央财政支持服务产业专业2个(计算机网络技术、设施农业与装备)和自治区级特色专业1个(作物生产技术)。

2011年6月,通过示范校建设项目国家验收,成为全国100所示范性高等职业院校。学院曾先后被评为全国农业院校示范基地、全国建筑行业技能型人才培养培训基地、全国就业指导先进单位、全国职业教育先进单位。

◆招生章程

第一章 总则

第一条 为了保证我院招生工作顺利进行,切实维护考生和学院的合法权益,根据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》等相关法律和教育部有关规定,结合我院招生工作实际,制定本章程。

第二章 学校概况

第二条 学校全称:西藏职业技术学院,英文名称Tibet Vocational Technical College

第三条 学校国标代码:14085

第四条 主管单位:西藏自治区教育厅

第五条 办学类型:公办全日制高等学校

第六条 办学层次:高职(专科)

第七条 办学地址:

西校区:拉萨市金珠中路金农巷5号 邮编850030

北校区:拉萨市夺底路34号 邮编850003

第三章 录取原则

第八条 招生工作遵循“公平竞争、公正选拔、公开透明、德、智、体、美全面考核、综合评价、择优录取”的原则,全程接受考生和家长、纪检监察部门、新闻媒体以及社会各界的监督。

第九条 对进档考生按照分数优先的原则录取,专业志愿间不设级差分。若出现考生投档成绩相同,则参考相关科目成绩择优录取。当考生成绩无法满足其所填报的志愿时,如果考生服从专业调剂,则按照考生的投档成绩从高分到低分调剂至未录满专业;对不服从专业调剂或身体不宜者予以退档处理。

第十条 对符合加分或降分投档考生的处理,依照西藏自治区招生委员会制定的相关政策执行。

第十一条 考生身体条件应符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》的要求,进校后复检。复检不合格者,将按相关规定处理。专业受限者将调整专业。

第十二条 艺术类考生必须参加自治区组织的专业统一考试,录取按照文化成绩加统考专业成绩从高到低择优录取。总分相同时,参考专业成绩择优录取。

第十三条 中职学校考生报考我院,必须参加文化基础与职业技能相结合的考试,综合评价,择优录取。文化基础考试内容为中职文化基础课程科目,由自治区统一命题、统一考试;职业技能测试,按职业特点分类,由自治区统一组织、分点实施。

第十四条 录取时,往届生与应届生一视同仁,无男女比例限制。

第十五条 各专业外语教学语种为英语。

第十六条 学业期满且成绩合格,符合毕业条件者,由西藏职业技术学院颁发国家承认的普通高等专科学校专科学历证书。

第四章 收费标准

第十七条 根据国家有关政策规定,农牧林水地矿类相关免补专业全部实行免费教育,不收取学费及住宿费;非免补专业,学费2800元/学年/人、住宿费800元/学年/人。

第十八条 我院建立了“奖、助、贷、勤、减、免、偿、补、险”九位一体的学生资助体系,以帮助家庭经济困难的学生顺利完成学业。

第十九条 考生被录取后,持录取通知书,按学院有关要求和规定的期限到校办理入学手续。未经请假或请假逾期者,除因不可抗力等正当事由外,视为自愿放弃入学资格。

第五章 联系方式

第二十条 学院网址: <http://www.xzgzzy.cn>

招生联系电话:0891-6805103

传真:0891-6805103

纪检监察办公室电话:0891-6865692

通讯地址:拉萨市金珠中路金农巷5号

邮政编码:850030

定向培养士官计划: 汽车检测与维修专业介绍及相关政策

专业代码:560702

专业特色:该专业是西藏目前唯一一个定向培养直招士官班专业,定向培养直招士官是新形势下,贯彻习近平主席提出的部队要走“军民融合发展”之路而采取的一种部队依托高职院校进行高素质军事人才培养的有效方式。

“定向培养士官”项目的报录流程

①报名:考生参加全国普通高校招生统一考试报名,关注各省士官招生信息。

②体检和政审:考生所在地兵役机关组织安排体格检查和政治考核。

③面试:各省兵役机关组织部队训练指导机构和我院对体检合格考生进行面试。

④志愿填报:体检、政审、面试合格考生在高职(专科)阶段填报志愿。

⑤录取:我院从体格检查、政治考核和面试合格的报考考生中择优录取,发放录取通知书。

⑥优惠政策:同等条件下,中共党员、优秀学生干部、军人子女、烈士子女优先录取。

“定向培养士官”项目的培养模式

定向培养士官学制3年,毕业后取得大专学历。考生录取后,前两年半在我院接受军政素质、科学文化、专业技术教育;后半半年入伍实习期,进入部队训练机构进行新兵训练和岗前实习培训。毕业后,按照专业对口、招用一致的原则,分配到相应的专业技术士官岗位,享受相应的士官待遇。

“定向培养士官”入伍手续办理

培养对象完成前两年半的课程且修满规定学分,于第三学年12月份参加身体复检和政治复审,身体健康、政治合格,由兵役机关办理士官入伍手续。部队训练指导机构派出接兵人员,会同当地兵役机关完成档案交接,将招收的“定向培养士官”学生统一接入部队。入伍时间从当年12月1日起算,交接报到工作于12月30日前完成。培养对象入伍后,由部队训练指导机构完成入伍训练和岗前专业培训,有关工作纳入大单位年度军事训练计划统一组织实施。

◆2020年招生计划

西藏职业技术学院2020年招生计划表

学院	序号	专业名称	专业代码	层次	学制	招生计划	科类(普通高中计划)				对口高职	备注
							文科		理科			
							区内	区外	区内	区外		
农业 科学 技术 学院	1	林业技术	510201	专科	3	77	17	14	17	14	15	
	2	园林技术	510202	专科	3	109	20	30	14	30	15	
	3	作物生产技术	510101	专科	3	150	40	30	20	30	30	净土订单班
	4	园艺技术	510105	专科	3	118	10	14	6	14	74	
动物 科学 技术 学院		畜牧兽医	510301	专科	3	98	6	26	10	26	30	
		畜牧兽医(代码OV)	510301	专科	3	45	5			20	20	1+1+1联合培养
	5	畜牧兽医(代码OW)	510301	专科	3	45	5			20	20	新希望订单班
		畜牧兽医(代码OT)	510301	专科	2	45					45	脱贫攻坚两年制
	6	动物防疫与检疫	510304	专科	3	58	4	12	30	12		
	7	草业技术	510312	专科	3	139	9	45	40	45		
旅游 与文 化学 院	9	旅游管理	640101	专科	3	100	44	22	7	22	5	
	10	酒店管理	640105	专科	3	101	44	22	7	22	6	
	11	国语导游	640103	专科	3	87	33	21	7	21	5	
	12	艺术设计(唐卡方向)	670101	专科	3	60	15	5	15	5	20	莲花之宝订单班,认可专业加试
14	服装与服饰专业	650108	专科	3	20					20	认可专业加试	
经济 管理 学院	17	会计	630302	专科	3	123	40	28	17	28	10	
	18	市场营销	630701	专科	3	60	30	8	7	8	7	
	19	物流管理	630903	专科	3	112	20	23	11	23	35	
建筑 工程 学院	20	农业经济管理	510118	专科	3	60	30	8	6	8	8	
	23	建筑工程技术	540301	专科	3	185	19	70	81	15		
	24	建设工程管理	540501	专科	3	123	11	26	50	26	10	
	25	古建筑工程技术	540102	专科	3	35					35	认可专业加试
机电 工程 技术 学院	26	发电厂及电力系统	530101	专科	3	130	6		30	64	30	
	27	供用电技术	530102	专科	3	153	4		50	69	30	
	28	汽车检测与维修技术	560702	专科	3	60				60		直招士官
信息 工程 学院	31	计算机网络技术	610202	专科	3	100	12		13		75	
	32	数字媒体应用技术	610210	专科	3	100	13	27	13	27	20	
	33	电子商务	630801	专科	3	107	10	32	13	32	20	
合计						2600	447	393	553	607	600	



图为西藏职业技术学院。

(图片由西藏职业技术学院提供)