五、佛陀降世的意义— 体系完整的教法

除了大根器之人,很多众生是想要增长 福报,生活幸福,身体健康,家庭圆满,众生 是烟满,全圆满,家庭圆满,家庭遗满,家庭,家庭幸福,就是 括身体健康、家庭幸福、财富充盈、是 长、社会和乐,而佛陀所讲的法,是无漏之 法,只让众生累积功德,而不会造恶增添黑 业。俗语讲"仓廪足而知礼节",众生生活的稳定,然后可以求修成佛之路。佛陀深明众生心之所系,所以随缘度化,应机施教,以佛陀的觉量和无边的智慧功德加持给无量众生以解脱成就的因种。

佛陀替众生什么都想到了,想要长福报吗,有修福报的法;而一切福慧的基础就是修行,所以直接就告诉《什么叫修行》累积 么修行,而且谁都可以按此修行,从而累积 福报和德行;《藉心经说真谛》是出诸佛至母的法,是戒定慧、究竟全知大用涅槃的语高圆满境界,佛法的真谛。《了义经》说佛

性是怎么一回事还有佛的前生后世;《解脱 大手印》则是用各种高到顶端无上的大法, 乃至色究竟天人所享受的无上之法境行灌 顶,将具缘具器准备好的众生直接带入常乐 我净、福慧圆满的幸福; 几千盘法音里则清 楚细致地讲明了世尊在三藏十二部经、显密 教义里所讲的法义,乃至准备了遍智大菩萨 们,究竟圆满三身的无量智成佛的觉行。什 么菩萨圣者能具有成佛的觉行法、能够为众 生准备如此完整、最高规格的教法,而且如 此周到和直接?法义的全面和教法体系的完 整决定了其提供者只能是佛陀。而且有无数 的实例证实确实如此,普通众生也好,大德 法王、圣者菩萨也好,跟随羌佛的教法如法 而修,最后都是不可思议的成就,或者自由 往升西方极乐世界,或者牛死自由,或者证 到大法显现大成就境界,或者一个小时证到 随时见到佛十世界,或者开顶神识出入自由 换体修持等等不一而足。同时羌佛也对有神 通证量的弟子严格敕令不允许表现神通,乃 至说不以大悲菩提利牛者,所显一切皆为"怪 力乱神",说此非释迦教法,应以利他菩提 佛陀将无上的佛法的真实法理和真正要 表显的利生圣量,讲解给众生,示现给世界真 告诉众生什么才是真正的佛法,如何修为正的佛法,这样就不至于因为从未得知的人 正的佛法,自称的、甚至根本就是骗子的 所误导。如果已经知道真实的法义和实相 为所误导。如果已经知道真实的法义和 实相当于有了一个标准,能达到便是真的 法,相当于有了一个标准的机会或无知 数骗,从而失去学佛成就解脱的机会或 无知被误导而堕入偏执邪见不得解脱。

第三世多杰羌佛为令众牛能不被误导, 特别说广义大法 128条邪恶见和错误知见, 教导众生注意鉴别一切借佛论道之人,应证 自我,如果所遇之人有所犯,当警惕,该人 不是名义上的圣者大德,很可能就是凡夫或 者骗子,或为邪知邪见。羌佛赞叹联合国际 世界佛教总部设定圣德考试、为圣德们设制 段位法衣,帮助行人分辨真假圣凡,行人不 至于因被根本不懂佛法的骗子邪师误导而今 生不得成就。真正的渡生之人,必大悲利他, 无有私念,一切为利益有情,有圣证量的圣 德更是如此,一切都是为度化有情而示现的 法门,一句话无私利他。然而现实中有太多 的人口言实不至,言行不一,稍有检验,原 形毕露,守戒都不能,还谈什么为人异师渡 脱众生。

更有邪师冒圣之骗子,进行所谓法理开示和出版论述书籍,八方流通,笔者也曾阅读这些所谓的流通著作,一看之下,发现其实他们对佛法真谛一窍不通,开口乱讲。虽然有极少人士能沾一点边,但错漏真谛、含混教理的现象则非常严重,现在想来却也正

常。一派宗师,毕竟只是一个大法王或大师而已,比之佛陀已经伸手不及其足,焉能望其项背?两者之差何止云端平川之遥?这也算正常,但由于错解法义,往往让修学者落于地狱火海,至少长处三大阿僧祗劫,还得广修六度万行,奈何众生不知圣谛,不能分辨。

羌佛的《藉心经说真谛》的应世,正是 提供了一面体显无上智慧之光的法理之镜, 法光应照下,两相比鉴,将那些人所开示的 错误和论述中的问题、含混不清、污垢邪说 之处照得清清楚楚,无有遁形:有的一知半 解,有的法理乱组合,有的全是一派邪说! 《藉心经说真谛》的面世,当使末法时期的 法王、尊者、法师、真修行人受益良多,反 之自然今邪魔之众怖畏、惨怜不堪、忧愁不 己、嗔恼极度,必将视之为敌。因邪魔众等, 也会身披袈裟,示现大德,或投胎为宗派大 法王、尊者、活佛、大法师、大居士、大学者, 也在所谓讲经说法,也说去恶修善,也现慈 悲假相,如此这般,形式上做足架势,收红 包笑颜满面,无钱供心态不宣,可是他们因

方诸佛、感恩十方诸佛慈悲加持啊,逢此末,连时期,真的佛陀降世了,带来了无上正法,适合这一世的有缘众生!几千年来的显然之人家都知道;一切能老人家都知道;他老人家都脱的法,他老人家都脱的法缘到来,在释迦世尊时调教诸是那个人家性摩诘圣尊,这一世用人外生们是为的法缘到来,这一世的有缘尽生们是多大的福报啊,除了至诚顶礼感恩,作为它们是到的众生和佛弟子,还有什么可说的呢!