

2050年 脱炭素社会の実現に向けて 沖田 俊弥 会員

山川異域、風月同天 — 大連発、私の旅 — 米山奨学生 王 軍童 さん

皆様こんにちは、先ほどご紹介いただいた米山奨学生王軍童です。今は札幌大学経営学専攻4年です。私の出身地は中国の大連です。ひとり子政策中に生まれたので、両親と私の3人家族です。いつも大変お世話になっているロータリアンの皆様にご報告させていただきます。皆様にご報告させていただきたいことがあります。皆様のお陰で奨学生になってからの2020年春学期秋学期と2021年春学期三つの学期で37単位を取得し、GPAは4点、満点に達することができました。学業以外にも出前授業、オンライン交流会などの機会の日中民間交流に力を入れおります。現在では、去年の卓話で既に皆様にご報告頂いた地域活性化の研究に沿って卒業論文を一生懸命書いています。

まずは私の出身国、中国について、簡単な紹介をさせていただきます。北方地域では、北京・沈阳・哈爾濱などの都市があります。万里の長城、天安門は代表的な建物です。哈爾濱に年一度開催される中国で最大規模の雪まつりが開催されます

続きましては西方地域です、西方地域は中国国土総面積の3分の1に相当しますが、人口は少なく、全国の10分の1足らず、中国で最大面積、最少人口の地区でございます。特にこの地域では少数民族が多く住んでいます。近年では道路などの基礎的な建設が進んでいます。西方地域の隣は中部地域でございます。成都・重慶・西安はこの地域に所属しています。この地域の名物はやはりパンダと麻婆豆腐です。四川料理とは、全体的に辛いイメージがありますが、私は大好きです。

最後の南方地域ですが、この地域は今中国で最も経済が発展している所です。広州・深圳などの南方地域の大都市は移民都市なので中国標準語が通じますが、都市を離れて多くの田舎の所が「汕頭話」あるいは「客家話」が使われています。標準語が通じない可能性が大きいです。飲食文化では広東料理はあっさりとした味が特徴で小籠包、シューマイやワンタンメンは有名な広東料理です。

大連は、中国の東北地域の遼寧省に位置し、三方を海に囲まれた美しい港町です。大連市の総面積は約12,000平方キロであり、約600万の市民が住んでいます。昔は工業が盛んでいましたが、近年では貿易と観光業が発達しており、2020年のGDPは北東部で1位、中国国内で29位となっております。言語については、大連方言を話す人が多いですけれど、大連方言の多くの言葉は中国の標準語と似ていますので、他の地域の人との交流は大丈夫です。残り少数の言葉は、満族語(ここの満族語は満族の言葉で、ちなみに私は漢民族ではなくて満族語です。)、日本語、ロシア語

の影響を受けて標準語と違った方言に形成しました。中国の南方地域で大連と言えば、皆寒いというイメージを持っていますが、実は大連は東北地域の最南端の町です。また、港町なので四季ごとの気候が明瞭し、冬期間中、雪が降っても積もらない程度です。一番寒い時期である一月では平均気温がマイナス4度です。

2020年4月、ロータリー米山奨学生になり、ロータリーと出会いました。素晴らしいロータリーの奉仕精神と国際理解への学びが始まりました。米山活動や例会に参加する度に新たな学びに出会いました。元々の私は、挨拶ができると思いましたが、実は出来なかったです。挨拶は単純な言葉ではなく、聞くことで相手の気持ちが感じられるものです。米山活動や例会で会うたびにロータリーの皆様は「こんにちは」と笑顔で挨拶をしています。それを見た私はその挨拶の力を感じました。挨拶から交流が始まり、交流や理解が段々深くなっていくことがわかりました。

自分の立場を持って相手の立場を尊敬し、交流し合い共通認識を得るのは大切だと思います。行動する際にどのような準則に従っていいかどうかを私は、正にロータリーの四つのテスト「真実かどうか」「みんなに公平か」「好意と友情を深めるか」「みんなのためになるかどうか」にあると思います。

これからも終わりなく、友好親善の関係を発展していくよう心から祈っております。現状では確かに中国でも日本でもお互いに誤解を持っている方は多くいらっしゃいますがそれをできる限り多く解消し、親善と理解の架け橋を作ることは私たち米山奨学生の使命だと思います。

来年3月から社会人になっても、奉仕へ初心を忘れずに、より美しい国際関係ができるように、より多くの人々の幸せをもたらすために、尽力していきたいです。

米山奨学生としての誇りと責任は、一生忘れません。来年の3月、奨学生期間が完了しても、ご指導のほど宜しくお願い致します。



■本日のロータリーソング
君が代、四つのテスト

2021~2022年度 国際ロータリーのテーマ
「奉仕しようみんなの人生を豊かにするために」
国際ロータリー会長：シェカール・メータ