

জনসংযোগ, অসম
মুখ্যমন্ত্রীর জনসম্পর্কবক্ষি কোষ, দিছপুর
প্রেছ বার্তা

নং : ৫৪৯/২০১৯

**আহোম, মৰাণ, মটক আৰু চুতীয়া সম্প্ৰদায়ৰ জনসাধাৰণৰ আৰ্থ-সামাজিক তথা
সাংস্কৃতিক উন্নৰণৰ দিশত ৰাজ্য চৰকাৰৰ গুৰুত্বপূৰ্ণ পদক্ষেপ
ডিব্ৰুগড়, শিৱসাগৰ, চৰাইদেউ আৰু তিনিচুকীয়া জিলাৰ বাবে ৰাজ্য চৰকাৰে বিশেষ উন্নয়নমূলক প্ৰকল্প**

দিছপুৰ, ১৯ নৱেম্বৰ : উজনি অসমৰ শিৱসাগৰ, চৰাইদেউ, ডিব্ৰুগড় আৰু তিনিচুকীয়া জিলাত বসবাস কৰা আহোম, মৰাণ, মটক আৰু চুতীয়া সম্প্ৰদায়ৰ জনসাধাৰণৰ আশা-আকাঙ্ক্ষা বাস্তৱায়িত কৰাৰ বাবে ৰাজ্য চৰকাৰে অচিৰেই কিছু সংখ্যক গুৰুত্বপূৰ্ণ প্ৰকল্প ৰূপায়ন কৰিব। এই জিলা কেইখনত সিঁচৰতি হৈ থকা ঐতিহাসিক কীৰ্তি চিহ্নসমূহৰ সংৰক্ষণ আৰু সংৰক্ষণ, ক্ৰীড়া আৰু সাংস্কৃতিক দিশৰ আন্তঃগাঁথনিৰ উন্নৰণ আৰু দক্ষতা বৃদ্ধি কাৰ্যসূচীৰ জৰিয়তে সম্প্ৰদায় চাৰিটাৰ যুৱ সমাজৰ মাজত কৰ্ম-সংস্থাপনৰ অধিক সুবিধা সৃষ্টিৰ লক্ষ্যৰে ৰাজ্য চৰকাৰে এই প্ৰকল্প সমূহ গ্ৰহণ কৰিব।

আজি জনতা ভৱনস্থিত মুখ্যমন্ত্ৰী সভাকক্ষত এই উপলক্ষে আয়োজিত এখন বৈঠকত মুখ্যমন্ত্ৰী সৰ্বানন্দ সোণোৱালে এই প্ৰকল্প ৰূপায়নৰ বাবে সংশ্লিষ্ট জিলা সমূহৰ উপায়ুক্তক উপযুক্ত পৰিকল্পনা প্ৰস্তুত কৰাৰ নিৰ্দেশ দিয়ে। মুখ্যমন্ত্ৰীয়ে কয় যে এই চাৰিখন জিলাত ৰূপায়ন কৰিবলগীয়া ক্ৰীড়া আৰু সাংস্কৃতিক প্ৰকল্প সমূহ এই চাৰিটা সম্প্ৰদায়ৰ বৰেণ্য ব্যক্তিৰ নামৰে নামাকৰণ কৰা হ'ব। তদুপৰি, ঐতিহাসিক স্থান সমূহৰ সংৰক্ষণৰ বাবে ইতিমধ্যে ৰাজেটত ধাৰ্য কৰাৰ ধনৰাশিৰ উপৰি অতিৰিক্ত ধনৰাশি মোকলাই দিয়া হ'ব বুলিও মুখ্যমন্ত্ৰীয়ে কয়।

বৈঠকত অংশ গ্ৰহণ কৰি বিত্ত মন্ত্ৰী হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মাই কয় যে ৰূপান্তৰ আৰু উন্নয়ন বিভাগে জিলা সমূহে ধাৰ্য কৰা এই সম্বন্ধীয় আঁচনিক সামৰি এক বিস্তৃত নিৰ্দেশনা প্ৰস্তুত কৰিব। বিত্ত মন্ত্ৰী গৰাকীয়ে সংশ্লিষ্ট জিলা সমূহৰ উপায়ুক্ত সকলক এই চাৰিটা সম্প্ৰদায়ৰ প্ৰতিনিধি সকলৰ সৈতে বিস্তৃত আলোচনা কৰি প্ৰকল্প সমূহ চৰকাৰৰ ওচৰত শীঘ্ৰে দাখিল কৰাৰ বাবেও নিৰ্দেশ দিয়ে।

বৈঠকত অতিৰিক্ত মুখ্য সচিব ৰাজীৱ বৰা, মুখ্যমন্ত্ৰীৰ প্ৰধান সচিব সঞ্জয় লোহিয়া, বিত্ত বিভাগৰ প্ৰধান সচিব সমীৰ সিনহা, ক্ৰীড়া বিভাগৰ প্ৰধান সচিব অবিনাশ যোশী, সাংস্কৃতিক পৰিক্ৰমা বিভাগৰ আয়ুক্ত সচিব প্ৰীতম শইকীয়া, ডিব্ৰুগড়, তিনিচুকীয়া আৰু চৰাইদেউ জিলাৰ উপায়ুক্তসকল তথা ৰূপান্তৰ আৰু উন্নয়ন বিভাগ তথা বিত্ত বিভাগৰ জ্যেষ্ঠ বিষয়াসকল উপস্থিত থাকে।