

**૧૫/૦૮/૨૦૨૩ના રોજ, નિયમ – ૧૨૦ હેઠળના સંકલપ  
ચંદ્રચાન – ૩ અને સુર્યચાન આદિત્ય L1ની સફળતા બદલ  
સભાગૃહમાં અભિનંદન પાઠવતા શ્રી રમેશભાઈ ટીલાળા**

---

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

રાજ્યના સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી વિભાગના માન. મંત્રીશ્રી પ્રકુલ્પભાઈ પાનશેરિયા ગુજરાત વિદ્યાનસભાના નિયમોના નિયમ – ૧૨૦ હેઠળ જે સંકલપ લઈને આવ્યા છે તેને હું બિરદાવું છું, અભિનંદન આપું છું અને તેમાં હું મારો સુર પુરાવી મારી વાત વિદ્યાનસભાના સભાગૃહ સમક્ષ રજૂ કરું છું.

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

ભારત દેશ એ એક એવો દેશ છે કે જે સમગ્ર વિશ્વને વસુધૈવ કુટુંબક્રમની ભાવનાને સમર્પિત છે.

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

ગુજરાતે આજે દેશમાં નવી સીમાઓ સર કરીને એક ઐતિહાસીક સિદ્ધી પ્રાંત કરી પેપરલેસ વિદ્યાનસભાનું નિર્માણ મહામહીમ રાષ્ટ્રપતિના કરકમલ છારા કરવામાં આવ્યું ત્યારે આ સભાગૃહના સન્માનનીય નેતા આદરણીય મુખ્યમંત્રીશ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલ તથા સભાગૃહના અદ્યક્ષશ્રીને ખૂબ ખૂબ અભિનંદન પાઠવું છું.

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

આ સમયે ગુજરાતના પનોતા પુત્ર અને દિર્ધક્રષ્ટા સ્વર્ગીય વિક્રમ સારાભાઈની સ્મૃતિને ચાદ કરીને તેઓએ ભારતના અવકાશ ક્ષેત્રના સંસોધન ક્ષેત્રમાં ઇસરો (ISRO)ની સ્થાપના કરી જે ગુજરાત માટે અત્યંત ગૌરવની વાત છે. આજે ઇસરો વિશ્વની છ સૌથી મોટી સ્પેશ એજન્સીઓમાંની એક બની ગઈ છે. જેને કારણે વિશ્વમાં અવકાશક્ષેત્રે ગુજરાતની ગાણાના થાય છે.

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

અવકાશક્ષેત્રમાં ગુજરાતના તત્કાલીન મુખ્યમંત્રી અને હાલના લોકપ્રિય વડાપ્રધાન આદરણીયશ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદી દ્વારા સન. ૨૦૦૩-૦૪ના વર્ષમાં ભાસ્કરાચાર્ય ઇન્સ્ટીટ્યુટ ફોર સ્પેસ એપ્લીકેશન્સ એન્ડ જ્યોતિર્મેટીક્સ બાયસેગની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી.

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

આ બાયસેગ સંસ્થા દ્વારા રાજ્યના અનેક વિધારીઓ ઘરે બેઠા અવકાશ અંગેનું શિક્ષણ મેળવી શકે.

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

આમ રાજ્ય સરકાર દ્વારા સ્થાપવામાં આવેલ આ સંસ્થાનો ભાબ સમગ્ર દેશના વિદ્યાર્થીઓને મળી રહ્યો છે.

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

એક મહત્વની ભૂમિકા ભારતે, તેના ચંદ્રયાન મિશન દ્વારા, ચંદ્ર સંશોધનથી માત્ર ફાયદા જ નથી મેળવ્યા પરંતુ વિશ્વમાં ભારતની એક નવી ઓળખ ઉભી કરી છે.

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

હું મારા સામે બેહેલા મિત્રોને જળાવવા માંગુ છું કે દેશની પ્રગતિ થતી હોય ત્યારે સૌઅે એક સાથે તેનું સન્માન કરવું જોઈએ. નહીં કે નાની નાની બાબતોમાં ખામીઓ શોધી માત્ર તેની ટીકા જ કરતા રહેવું.

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

ટેકનોલોજીકલ એડવાન્સમેન્ટ વિશે વાત કરીએ તો ભારતની સ્પેસ ટેકનોલોજીના પરીક્ષણ અને આગળ વધારવા માટે એક પ્લેટફોર્મ પૂર્ણ પાડે છે, જે ભવિષ્યના મિશન, સેટેલાઇટ લોન્ચ અને અન્ય અવકાશ પ્રયાસો માટે લાગુ કરી શકાય છે.

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

અંતરરાષ્ટ્રીય સહયોગની દ્રષ્ટિએ એકાદ બે દેશની વાત કરતા સમગ્ર વિશ્વના દેશોએ ભારતની આ સિદ્ધિને બિરદાવી છે. ચંદ્ર

સંશોધનમાં ભાગીદારી આંતરરાષ્ટ્રીય અવકાશ સમુદ્દરાચાર્ય અવકાશ સમુદ્દરાચાર્યમાં ભારતની સ્થિતિને વધુ મજબૂત કરી છે અને અન્ય અવકાશ એજન્સીઓ તથા રાષ્ટ્રો સાથેના સહયોગને પ્રોત્સાહન આપે છે.

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

સફળ ચંદ્ર મિશન રાષ્ટ્રીય ગૌરવને વેગ આપે છે અને વૈજ્ઞાનિકો, એન્જિનિયરોની ભાવિ પેઢીઓને અવકાશ તથા ટેકનોલોજીમાં કારકિર્દી બનાવવા માટે પ્રેરણા પુરી પાડે છે.

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

ચંદ્ર સંસાધનોની શોધ, જેમ કે જળ બરફ, સંભવિત ચંદ્ર ખાણકામ અને અવકાશ સંસાધનોના ઉપયોગના સંદર્ભમાં ભારત માટે આર્થિક તકો ખોલી શકે છે.

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

ભારતના ચંદ્ર મિશન અવકાશ ડીપલોમેસીમાં પણ ફાળો આપે છે, અન્ય દેશો સાથે રાજ્યકારી સંબંધો મજબૂત કરે છે અને શાંતિપૂર્વ અવકાશ પ્રવૃત્તિઓ દ્વારા સંભાવનાને પ્રોત્સાહન આપે છે.

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

ચંદ્ર મિશન અવકાશયાન કામગીરીમાં મૂલ્યવાન અનુભવ પ્રદાન કરે છે, જે ભારતીય અવકાશયાત્રીઓને અવકાશમાં મોકલવા જેવા ભાવિ પ્રયાસો માટે મહત્વપૂર્ણ છે.

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

ભારતના ચંદ્ર મિશન દેશને વैશ્વિક અવકાશ ક્ષેત્રમાં મુખ્ય ખેલાડી તરીકે સ્થાપિત કરવામાં મદદ કરે છે, તેમજ ભારતની વિદેશ નીતિને પ્રભાવિત કરે છે.

**માન. અદ્યક્ષશ્રી,**

આમ, એકંદરે, ચંદ્ર મિશન ભારતને વैજ્ઞાનિક, તકનીકી, રાજ્યારી અને આર્થિક લાભોની શ્રેણી પ્રદાન કરે છે, જે રાષ્ટ્રને ચંદ્ર સંશોધન અને અવકાશ વિજ્ઞાનમાં નોંધપાત્ર યોગદાન આપનાર તરીકે સ્થાન આપે છે.

અસ્તુ,

ભારત માતાકી જ્ય, જ્ય જ્ય ગરવી ગુજરાત...