ବିହାରର ରାଜଗୀରଠାରେ ଆୟୋଜିତ ହେବ ରାଜ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଦୁଇ ଦିବସୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ

Posted On: 06 NOV 2017 8:27PM by PIB Bhubaneshwar

ରାଜ୍ୟ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ର ଶାସିତ ପ୍ରଦେଶମାନଙ୍କର ବିଦ୍ୟୁତ ଓ ନୂତନ ଏବଂ ଅକ୍ଷୟ ଶକ୍ତି ମନ୍ତୀଙ୍କ ଦୁଇ ଦିବସୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ବିହାରର ରାଜଗୀରଠାରେ 2017 ନଭେୟର 10 ଓ 11 ତାରିଖରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବ ।

ଏହି ସମ୍ମିଳନୀର ଉଦଘାଟନ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଦ୍ୟୁତ ଓ ନବୀନ ଏବଂ ଅକ୍ଷୟ ଶକ୍ତି ରାଷ୍ଟ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ (ସ୍ୱାଧୀନ) ଶ୍ରୀ ରାଜକୁମାର ସିଂହଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କରାଯିବ । ଏହି ଦୁଇ ଦିବସୀୟ ସମ୍ମିଳନୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ ଏବଂ ଅକ୍ଷୟ ଶକ୍ତି କ୍ଷେତ୍ର ସହିତ ସୟନ୍ଧିତ ବିଭିନ୍ନ ଯୋଜନା/କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର କ୍ରିୟାନ୍ସ୍ୟନର ସମୀକ୍ଷା କରିବା ଏବଂ ସୟନ୍ଧିତ ବିଷୟ ଉପରେ ବିଚାର ବିମର୍ଷ କରିବା ।

ରାଜ୍ୟ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ର ଶାସିତ ପ୍ରଦେଶର ମନ୍ତ୍ରୀ ଓ ସଚିବ ଏବଂ ଦୁଇ କ୍ଷେତ୍ର ସହିତ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଗତ ସାର୍ବଜନୀନ କ୍ଷେତ୍ରର ଉପକ୍ରମର ବରିଷ ଅଧିକାରୀ ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିବେ । ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଲା:-

ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ଷେତ୍ର

ବିତରଣ

ସୌଭାଗ୍ୟ: (ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ସହଜ ବିଦ୍ୟୁତ ହର ଘର ଯୋଜନା) 2018 ଡିସେୟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 100 ପ୍ରତିଶତ ଆବାସିକ ବିଦ୍ୟୁତୀକରଣକୁ ସୁନିର୍ଣ୍ଝିତ କରିବା ।

DDUGJY: ଫୀଡର ପୃଥକୀକରଣ ଏବଂ ପ୍ରଣାଳୀ ସୁହୃଢ଼ୀକରଣ ପରିଯୋଜନାକୁ ପୁରଣ କରିବା ।

ପିପେଡ/ସ୍ମାର୍ଟ ମିଟର

ସହରୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଇପିଡିଏସ କାର୍ଯ୍ୟର ବେଗ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଏବଂ ଏଟିଆ&ସି ହାନିକୁ ହ୍ରାସ କରି 10 ପ୍ରତିଶତ ୟରକୁ ଆଣିବା ।

ଡିଜିଟାଲ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାରେ ବୃଦ୍ଧି ।

ସମୟଙ୍କୁ ଚବିଶ ଘଂଟା ବିଜୁଳୀ ପ୍ରଦାନ କରିବା ପାଇଁ ରଣନୀତି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ।

ସୁଧାର

- ରାଜ୍ୟ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ର ଶାସିତ ପ୍ରଦେଶମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆରପିଓ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଏବଂ ଆରଇସି ସହିତ ଜଡିତ ପ୍ରଣାଳୀର ପାଳନ କରିବା । 2022 ବର୍ଷ ପାଇଁ ଆରପିଓ ପଥ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ଏବଂ ଏହି ଆରପିଓ ଲକ୍ଷ୍ୟକୁ ପ୍ରାସ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ଡିସକମକୁ ପ୍ରୋହାହିତ କରିବା ।
- 🔹 ଶୁଲ୍କ ନୀତିରେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ନିର୍ତ୍ତାରିତ ସୀମା ମଧ୍ୟରେ କ୍ରସ ସବସିତି ଶୁଚ୍ଛକୁ କିପରି ଭାବେ ଅଧିଦେଶିତ କରାଯିବ ।
- ISTS: ପରିବହନ ଶୃକ୍କ
- PPA: ହଞାକ୍ଷର କରିଁବା ଓ ପାଳନ କରିବା

ତାପଜ ବିହ୍ୟୁତ

ପାଉଁଶ ପରିଚାଳନା ପଦ୍ଧତି: ମୋବାଇଲ ଆପ ଲଂଚ କରିବା

ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ

- 🔹 ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିଯୋଜନାମାନଙ୍କର ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଅଧିକତମ କ୍ଷମତା ସହିତ ସଂଚାଳନ ।
- 🔹 ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିଯୋଜନାମାନଙ୍କର ଆଧାରଭୂତ ସଂରଚନାର ଆର୍ଥିକ ପୋଷଣ ଉପରେ ଚର୍ଚ୍ଚା ।
- ମରିଚହନ
- ି ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନ ପରିଯୋଜନାମାନଙ୍କରେ ରାଇଟ ଅଫ (ଆରଓଡବ୍ଲ) ସହିତ ଜଡିତ ବିଷୟ ।

ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ

- ଭବନମାନଙ୍କୁ ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷ କରିବା ପାଇଁ ସୟାବିତ ଅବସର ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟ ଯୋଜନା: ରାଜ୍ୟମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ଭବନ ନିର୍ମାଣ ସଂହିତା (ECBC)ର ପାଳନ କରିବା ଦିଗରେ ପ୍ରଗତିର ସମୀକ୍ଷା କରିବା ।
- ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷ ଉପକରଣର ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା ବିଜୁଳୀ ଚାହିଦାର ପ୍ରବନ୍ଧନ ।
- 🔸 ଭାରତରେ ଇ-ମୋବିଲିଟି (ବିହ୍ୟୁତ ଚାଳିତ ବାହନ)ର ବୃହି କରିବା: ମାନକ, ଚାର୍ଜିଙ୍ଗ ସହିତ ଜଡିତ ଆଧାରଭୂତ ସଂରଚନା ଏବଂ ବଜାର ପ୍ରୟୁତ କରିବା ।

ନୂତନ ଏବଂ ଅକ୍ଷୟ ଶକ୍ତି କ୍ଷେତ୍ର

ଅକ୍ଷୟ ଶକ୍ତି ସ୍ରୋତ

- 🔹 ଅକ୍ଷୟ ଶକ୍ୱିର ଏକୀକରଣ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ମ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଏବଂ ଅନୁମାନ କରିବା ।
- ସୌର ଶକ୍
 ି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ସୟନର ସମୀୟାଁ ।
- 🔹 ସୌର ଶକ୍ତି ଛାତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ସୟନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆହ୍ୱାନ ।
- 🔹 ନୃତନ ବିକେନ୍ଦ୍ରୀକୃତ ଭୂମି ଅବସ୍କୃତ ଗ୍ରୀଡ ସହିତ ଜଡିତ ସୌର ଶକ୍ତି/ କୁସୁମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଉପରେ ପ୍ରସ୍ତୁତି ।
- ଆରଇ-ଇନଭେଷ୍ଟ 2017 ।
- ପବନ ଶକ୍ତି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସମୀକ୍ଷା ।
- ଏସଏଚପି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ମର ସମୀକ୍ଷା ।
- ବାୟୋଗ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସମୀକ୍ଷା ।
- ∙ LWE ଜିଲା ।

ସପ୍ଲିଳନୀର ଉଦଯାପନୀ ଅଧିବେଶନରେ ରାଜ୍ୟ/କେଦ୍ଦ ଶାସିତ ପ୍ରଦେଶମାନଙ୍କର ଟିସଣୀ ଏବଂ ପ୍ରୟାବକୁ ସାମିଲ କରାଯିବ ଏବଂ ପ୍ରତିନିଧିମଣ୍ଡଳ ଦ୍ୱାରା ସପ୍ଲିଳନୀର ପ୍ରୟାବକୁ ଗୃହଣ କରାଯିବ ।

f

y

 \odot

 \square

in