

REGIONAL NEWS UNIT, AIR CUTTACK

Morning Bulletin (7.05 AM)

20 Morning – 2024

ସଖା ବୁଥ୍

ରାଜ୍ୟର ଯେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ମହିଳାମାନଙ୍କ ମତଦାନ ହାର କମ୍ ରହୁଥିବା ଚିହ୍ନଟ କରାଯାଇଛି, ସେଠାରେ ସଖା ବୁଥ୍ ଖୋଲି ମହିଳା ମତଦାନ ହାର ବୃଦ୍ଧି କରାଯିବ । ଏଥିପାଇଁ ପ୍ରତି ଜିଲ୍ଲାରେ ଏହି ସଖା ବୁଥ୍‌ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯିବ । ଏହି ବୁଥ୍‌ରେ ମହିଳା ପ୍ରିଜାଇଡ଼ିଂ ଅଫିସର, ପୁଲିଂ ଅଫିସର, ସୁରକ୍ଷାକର୍ମୀ ଓ ଅନ୍ୟ କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ମୁତୟନ କରାଯିବ । ଏପରିକି ଏଠାରେ ବିଭିନ୍ନ ରାଜନୈତିକ ଦଳ ପକ୍ଷରୁ ନିୟୋଜିତ ହେବାକୁ ଥିବା ପୁଲିଂ ଏଜେଣ୍ଟ ମଧ୍ୟ ମହିଳା ରହିବେ ବୋଲି ସୂଚନା ମିଳିଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟରେ ନିୟୋଜିତ ହେବାକୁ ଥିବା ମହିଳାମାନଙ୍କୁ ରାଜ୍ୟର ହସ୍ତତନ୍ତ ପୋଷାକ କିମ୍ବା ଶାଢ଼ି ପିନ୍ଧିବାକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରାଯାଉଛି ବୋଲି ମୁଖ୍ୟ ନିର୍ବାଚନ ଅଧିକାରୀ ନିକୁଞ୍ଜା ବିହାରୀ ଧଳ କହିଛନ୍ତି । ସମସ୍ତ ସାଖା ବୁଥ୍‌ର ମହିଳାମାନେ ଯେପରି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସୁରକ୍ଷିତ ପରିବେଶ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ, ସେଥିପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ଦେବାକୁ ସମସ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଯାଇଛି ବୋଲି ଶ୍ରୀ ଧଳ କହିଛନ୍ତି ।

ନିର୍ବାଚନ ପରିଚାଳନା

ଆଗାମୀ ସାଧାରଣ ନିର୍ବାଚନ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିଚାଳନା ନେଇ ଭଦ୍ରକ ଜିଲ୍ଲାର ଗୋଟିଏ ଲୋକସଭା ଏବଂ ୫ଟି ବିଧାନସଭା ପାଇଁ ୯ ହଜାର ୪୫୫ ଜଣ

ପ୍ରିଜାଇଡ଼ିଂ ଓ ପୁଲିଂ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ତାଲିମ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ଜିଲ୍ଲାପାଳ ସିଦ୍ଧେଶ୍ୱର ବଳିରାମ ବନ୍ଦରଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶରେ ତହସିଲଦାର ନିର୍ବାଚନ ରିଟର୍ଣ୍ଣିଂ ଅଧିକାରୀ ଭାବେ ଉପସ୍ଥିତ ରହି ନିର୍ବାଚନ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଡ୍ରେବ୍‌କାଷ୍ଟିଂ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଇଭିଏମ୍, ଭିଭିପାର୍, ମକ୍‌ପୋଲ୍ ପ୍ରଣାଳୀ ଓ ମତଦାନ କେନ୍ଦ୍ର ପରିଚାଳନା ଆଦି ସଂପର୍କରେ ତାଲିମ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ନିର୍ବାଚନ ଆୟୋଗ

ନିର୍ବାଚନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପ୍ରସାରଣରେ ଦୂରଦର୍ଶନ ଓ ଆକାଶବାଣୀର ମହତ୍ତ୍ୱକୁ ଭାରତର ନିର୍ବାଚନ ଆୟୋଗ ସ୍ୱୀକାର କରିଛନ୍ତି । ଏହି ଦୁଇ ସଂସ୍ଥାର ସୁଦୂରପ୍ରସାରୀ ବ୍ୟାପକ ଏବଂ ପ୍ରଭାବ ଯଥେଷ୍ଟ ରହିଛି ବୋଲି ଆୟୋଗ କହିଛନ୍ତି । ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଗଣମାଧ୍ୟମକୁ ସଠିକ୍ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ ପାରିଲେ ଏହା ଦେଶର ଭୋଟରଙ୍କ ପାଇଁ ସୂଚନାର ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଉତ୍ସ ହୋଇପାରିବ ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ଦୂରଦର୍ଶନ ଓ ଆକାଶବାଣୀ ଭୋଟରମାନଙ୍କୁ ରାଜନୈତିକ ଦଳ, ସେମାନଙ୍କର ଚିହ୍ନ, ପ୍ରତିନିଧି ଏବଂ ନିର୍ବାଚନରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ବ୍ୟାପକ ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା ଦେଇପାରୁଛି । ଏହି ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିତର୍କ, ଅଭିଯାନ, ସମ୍ବାଦ ସଂଗ୍ରହ ଆଦି ସଂପର୍କରେ ମତଦାତାଙ୍କ ସୂଚନାର ଏହା ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଉତ୍ସ ଭାବେ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାନ ନେଇଛି ବୋଲି ଆୟୋଗ ମତପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି ।

ଅପରପକ୍ଷରେ କୌଣସି ଏକ ରାଜନୈତିକ ଦଳକୁ ଅନ୍ୟ ଦଳ ତୁଳନାରେ ସମ୍ବାଦ ପରିବେଷଣରେ ଯଥେଷ୍ଟ ଅଧିକ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଯିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ

ବୋଲି ସାଧାରଣ ନିର୍ବାଚନ-୨୦୨୪ ଆଚରଣ ବିଧି ସଂପର୍କରେ ଏହା ସେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛନ୍ତି ।

ପ୍ଲଗମାର୍ଚ୍ଚ

ଆସନ୍ତା ସାଧାରଣ ନିର୍ବାଚନକୁ ଶୃଙ୍ଖଳିତ କରିବା ପାଇଁ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଉପକଣ୍ଠ ବିଭିନ୍ନ ଥାନା ଅଞ୍ଚଳରେ ପୋଲିସ୍ ପକ୍ଷରୁ ପ୍ଲଗମାର୍ଚ୍ଚ କରାଯାଇଛି । ନୟନକାନନ, ବାଳକାଟି, ଜଟଣୀ ଓ ବାଲିଅନ୍ତା ଅଞ୍ଚଳରେ ଥାନା ଅଧିକାରୀମାନଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ଏକ ପ୍ଲଗୁନ୍ ପୋଲିସ୍ ଫୋର୍ସ ସମେତ ୫୦ରୁ ଅଧିକ ପୋଲିସ୍ କର୍ମଚାରୀ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ଏହି ପ୍ଲଗମାର୍ଚ୍ଚରେ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ଏଭଳି ପଦକ୍ଷେପ ଅନ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳ ଗୁଡ଼ିକରେ ମଧ୍ୟ କରାଯିବ ବୋଲି ପୋଲିସ୍ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ କୁହାଯାଇଛି ।

ବଦଳି

ଭୁବନେଶ୍ୱର ମହାନଗର ନିଗମର ପୂର୍ବତନ କମିଶନର ବିଜୟ ଅମୃତ କୁଲାଙ୍ଗେ କୁ ଓମ୍ଫ୍ଫେଡର ପରିଚାଳନା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଭାବେ ନିଯୁକ୍ତି ମିଳିଛି । ସୂଚନାଯୋଗ୍ୟ ରାଜେଶ ପ୍ରଭାକର ପାଟିଲଙ୍କୁ ତାଙ୍କ ସ୍ଥାନରେ ବିଏମସି କମିଶନର ଭାବେ ଅତିରିକ୍ତ ଦାୟିତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଛି ।

ଶିକାରୀ

ରାଜ୍ୟର ଶିମିଳିପାଳ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ସମେତ ଯେକୌଣସି ଜଙ୍ଗଲରେ ବନ୍ୟଜନ୍ତୁଙ୍କ ବେଆଇନ ଶିକାର କରିବା ପାଇଁ ଶିକାରୀମାନେ ଯେଉଁ ବନ୍ଧୁକ

କିମ୍ବା ଅସ୍ତ୍ରଶସ୍ତ୍ର ରଖିଛନ୍ତି, ସେସବୁକୁ ନେଇ ଆତ୍ମସମର୍ପଣ କରିବାକୁ ବନ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଯାଇଛି । ଯେଉଁ ଶିକାରୀମାନେ ପୋଲିସ କିମ୍ବା ଜଙ୍ଗଲ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ହାତରେ ଧରାପଡ଼ିବେ, ସେମାନଙ୍କୁ ଜେଲଦଣ୍ଡ ଭୋଗିବାକୁ ପଡ଼ିବ ବୋଲି ରାଜ୍ୟ ପ୍ରଧାନ ମୁଖ୍ୟ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ସଂରକ୍ଷକ ଡକ୍ଟର ସୁଶାନ୍ତ ନନ୍ଦ କହିଛନ୍ତି । ସୁଚନାଯୋଗ୍ୟ ଗତ ୧୮ ତାରିଖ ରାତିରେ ବାଲେଶ୍ଵର ଜିଲ୍ଲା ପଞ୍ଚଲିଙ୍ଗେଶ୍ଵର ବ୍ରିଚ୍ ଅଞ୍ଚଳରେ ୨ ବନକର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ଶିକାରୀମାନେ ଆକ୍ରମଣ କରିଥିବା ଘଟଣା ନେଇ ଜଙ୍ଗଲ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଏଭଳି କଡ଼ା ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ।

ପାଣିପାଗ

କାଳ ବୈଶାଖୀ ପ୍ରଭାବରେ ରାଜ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ଝିପିଝିପି ବର୍ଷା ଜାରି ରହିଛି । ବଙ୍ଗୋପସାଗରରୁ ଜଳୀୟବାଷ୍ପପୂର୍ଣ୍ଣ ବାୟୁ ରାଜ୍ୟ ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିବାରୁ ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳର ମଧ୍ୟଭାଗ ଓ ଉପରଭାଗ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ନିମ୍ନ ଚାପରେଖା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି । ଏହାର ପ୍ରଭାବରେ କେତେକ ଜିଲ୍ଲାରେ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ଓ କୁଆପଥର ସହିତ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ହେବାର ଆଶଙ୍କା ରହିଛି । ଏହି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୫୦ରୁ ୬୦ କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ପବନ ବହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ମୟୂରଭଞ୍ଜ, କେନ୍ଦୁଝର, ଅନୁଗୁଳ, ଢେଙ୍କାନାଳ, ଯାଜପୁର, କଟକ, ନୟାଗଡ଼, ସୋନପୁର, ବୌଦ୍ଧ, କଳାହାଣ୍ଡି, ବଲାଙ୍ଗୀର ଓ କନ୍ଧମାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ କାଳବୈଶାଖୀର ପ୍ରଭାବ ଅଧିକ ରହିବ ବୋଲି ଆଜି ଏହି ସବୁ ଜିଲ୍ଲାକୁ ଭୁବନେଶ୍ଵର ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଅରେଞ୍ଜି ଡ୍ଵାର୍ଷିଂ ଜାରି କରାଯାଇଛି ।

କାଳବୈଶାଖୀଜନିତ ପରିସ୍ଥିତିର ମୁକାବିଲା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରହିବାକୁ ସମସ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କୁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଚିଠିପତ୍ର କମିଶନରଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ପକ୍ଷରୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି । ଏଥିସହିତ ସରକାରଙ୍କୁ ତୁରନ୍ତ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ରିପୋର୍ଟ ଦେବାପାଇଁ କୁହାଯାଇଛି ।

କାଳବୈଶାଖୀର ପ୍ରଭାବ କମିବା ପରେ ୨୨ ତାରିଖରୁ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ପାଇବା ସହ ପାଣିପାଗରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ ବୋଲି ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନୀମାନେ ଅନୁମାନ କରିଛନ୍ତି ।
