



19 January 2024

తెలంగాణ రాష్ట్ర ప్రాంతీయ వార్తలు

<p>తెలంగాణ మూడు కొత్త విమానాశ్రయాల కోసం ప్రణాళికలు సిద్ధం చేస్తోంది</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• తెలంగాణ ప్రభుత్వం మూడు గ్రీన్ ఫీల్డ్ విమానాశ్రయాలు మరియు మూడు బ్రౌన్ ఫీల్డ్ విమానాశ్రయాల పునరుద్ధరణపై దూకుడుగా పని చేస్తోంది</li> <li>• భద్రాద్రి కొత్తగూడెంలో; నిజామాబాద్ జిల్లాలోని జక్రాన్పల్లి; మరియు మహబూబ్ నగర్ (అద్దాకల్ మండలంలోని గుడిబండ గ్రామం) లో కొత్త విమానాశ్రయాల ప్రణాళిక రూపొందించారు.</li> </ul>
<p>2030 నాటికి దేశీయ విమాన ప్రయాణీకుల రద్దీ 300 మిలియన్లకు చేరుకుంటుంది</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• హైదరాబాద్ లో ఇటీవల జరిగిన వింగ్స్ ఇండియా 2024 సదస్సులో పౌర విమానయాన శాఖ మంత్రి జ్యోతిరాదిత్య సేంద్రియా మాట్లాడుతూ 2030 నాటికి దేశీయ విమాన ప్రయాణీకుల రద్దీ 300 మిలియన్లకు చేరుకుంటుందని అంచనా వేస్తున్నారు.</li> <li>• ఇది 2023లో 153 మిలియన్ల నుండి దాదాపు రెండు రెట్లు ఎక్కువ.</li> </ul>
<p>వైద్య పరికరాల సంస్థ SIGH హైదరాబాద్ లో ₹231.5 కోట్లతో తయారీ కేంద్రాన్ని ఏర్పాటు చేయాలని యోచిస్తోంది.</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• సర్జికల్ ఇన్ స్ట్రుమెంట్స్ గ్రూప్ హోల్డింగ్స్ (SIGH), రాబోయే రెండు మూడు సంవత్సరాలలో ₹231.5 కోట్ల సంభావ్య పెట్టుబడితో హైదరాబాద్ లో తయారీ కేంద్రాన్ని ఏర్పాటు చేయబోతున్నట్లు ప్రకటించింది.</li> <li>• SIGH అనేది యునైటెడ్ కింగ్ డమ్ కు చెందిన వైద్య పరికరాల తయారీ సంస్థ</li> <li>• దేశంలో ప్రస్తుతం తయారు చేయని అనేక పరికరాలను తయారు చేయాలని ఈ సంస్థ ప్రతిపాదిస్తోంది.</li> </ul>
<p>తెలంగాణలో తన పాదముద్రను విస్తరించేందుకు అరజెన్ లైఫ్ సైన్సెస్ 2,000 కోట్ల పెట్టుబడి పెట్టనుంది</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• అరజెన్ లైఫ్ సైన్సెస్ ₹2,000 కోట్లతో తెలంగాణలో తన పాదముద్రను విస్తరించేందుకు ప్రణాళికలు ప్రకటించింది.</li> <li>• ఇది 1,500 ఉద్యోగాల ఉపాధి అవకాశాలను కూడా ఊహించింది.</li> <li>• ఈ పెట్టుబడి సంస్థ మల్లాపూర్ లో ప్రస్తుతం ఉన్న సౌకర్యాన్ని మరింతగా మెరుగుపరుస్తుంది మరియు ఈ ప్రకటనలు ఔషధ ఆవిష్కరణ మరియు అభివృద్ధికి కేంద్రంగా నగరం యొక్క స్థానాన్ని సుస్థిరం చేస్తుంది.</li> </ul>



**UoH** పరిశోధకుడు పరధ్యానంలో ఉన్నప్పుడు మన మెదళ్ళు ఎలా దృష్టి కేంద్రీకరిస్తాయో అధ్యయనం చేస్తున్నారు

వివరణ:

- హైదరాబాద్ విశ్వవిద్యాలయం (UoH) పరిశోధకులు పరధ్యానంలో ఉన్నప్పుడు మనం ఏ విధంగా దృష్టిని కేంద్రీకరిస్తామా పరిశీలించే కీలక ప్రక్రియపై దృష్టి కేంద్రీకరించారు.
- PHD విద్యార్థిని వైష్ణవి మోహితే నేతృత్వంలోని UoH యొక్క యాక్షన్ కంట్రోల్ అండ్ కాగ్నిషన్ ల్యాబ్, పరధ్యానాన్ని చురుకుగా అణిచివేసేందుకు మెదడు యొక్క అద్భుతమైన సామర్థ్యాన్ని కనుగొంది.
- ఈ ఫిల్టర్ యాదృచ్ఛికమైనది కాదు; ఇది మన లక్ష్యాల ద్వారా మార్గనిర్దేశం చేయబడుతుంది.
- ఈ సమయంలో అత్యంత ముఖ్యమైన అంశాల ఆధారంగా సమాచారానికి ప్రాధాన్యతనిస్తూ, మన దృష్టిని ఎక్కడికి మళ్లించాలో ఎంచుకోవచ్చు.
- ఈ లక్ష్యంతో నడిచే యంత్రాంగం పరధ్యానాలను నావిగేట్ చేస్తున్నప్పుడు మనం ట్రాక్లో ఉండేలా నిర్ధారిస్తుంది
- దృష్టి కేంద్రీకరించడానికి మానసిక శ్రమ అవసరమని కూడా ఈ అధ్యయనం వెల్లడించింది.



**Copyright © by Adda247**

All rights are reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without prior permission of Adda247.