

آغاز عملیات اجرایی ایستگاه خودکار اقلیم شناسی سرکوپر واقع در معلمان - حسینان در پنجمین روز از هفته دولت ۱۴۰۳

در پنجمین روز از هفته دولت ۱۴۰۳؛ شروع عملیات اجرایی ایستگاه خودکار اقلیم شناسی سرکوپر واقع در معلمان - حسینان اعتبار بالغ بر ۲۵ میلیارد ریال همزمان با پروژه های عمرانی و اقتصادی شهرستان دامغان آغاز گردید.

به گزارش روابط عمومی هواشناسی استان سمنان، در راستای توسعه و تکمیل شبکه ایستگاه‌های هواشناسی استان سمنان، ایستگاه خودکار اقلیم شناسی سرکوپر معلمان، جلسه شورای اداری و آیین افتتاح همزمان پروژه های عمرانی و اقتصادی شهرستان دامغان به مناسبت هفته دولت سال ۱۴۰۳ با حضور مهندس هاشمی، استاندار سمنان، امام جمعه دامغان، نماینده مردم شهرستان دامغان در مجلس شورای اسلامی، امام جمعه دیباج، فرماندار شهرستان دامغان، اعضای شورای تامین شهرستان دامغان، خانواده معزز شهدا، جمعی از مدیران کل ستادی و اجرایی استان در روز سه شنبه ۶ شهریور ۱۴۰۳ برگزار گردید.

ایرج مصطفوی مدیرکل هواشناسی استان سمنان اظهار نمود: ایستگاه خودکار اقلیم شناسی سرکوپر معلمان با هدف بررسی پدیده های جوی و ارائه ارزش وضعیت جوی و استخراج میانگین پارامترهای اقلیمی، شناخت الگوی آب و هوای محلی و روند تغییرات بلندمدت پارامترها در خرد اقلیم به منظور پیش بینی و مدیریت کانون های ریزگرد و نظارت بر گسترش پدیده گردوخاک، ارائه آمار پژوهشی و تحقیقاتی، خدمات بیمه‌ای، مدیریت بحران، کشاورزی، تقویت حوزه پیش‌بینی و پیشگیری حوادث جوی و ارائه آمار به دستگاه‌های خدمت رسان و ارائه محصولات هواشناسی به منظور ارتقاء حمل و نقل جاده ای، با اعتبار بالغ بر ۲۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات ملی به صورت متمرکز افتتاح و آغاز گردید.

در ادامه مصطفوی بیان کرد: این ایستگاه مجهز به شش سنسور دما، رطوبت، سمت و سرعت باد، فشارهوای و میزان بارندگی می‌باشد و اطلاعات اندازه‌گیری شده آن به‌صورت برخط در اختیار هواشناسی استان، سازمان هواشناسی کشور و کاربران مختلف قرار می‌گیرد.



ایستگاه خودکار اقلیم شناسی سرکوپر	
مختصات جغرافیایی	۳۵.۲۲۱
ارتفاع از سطح دریا	۵۴.۹۶۳
مساحت ایستگاه	۸۸۸ m ²
ایستگاه خودکار اقلیم شناسی سرکوپر	
مختصات جغرافیایی: ۳۵.۲۲۱ درجه شمالی و ۵۴.۹۶۳ درجه شرقی	
ارتفاع از سطح دریا: ۵۴.۹۶۳ متر	
مساحت ایستگاه: ۸۸۸ مترمربع	
تاریخ افتتاح: ۱۴۰۳/۰۹/۰۶	
تاریخ بهره‌برداری: ۱۴۰۳/۰۹/۰۶	