



در این دوره به ۷۰۰ دانشمند و ۳۶۱ نهاد علمی فراخوان ارسال شد تا در چهار رشته فناوری اطلاعات و ارتباطات، علم و فناوری زیستی و پزشکی، علم و فناوری نانو و کلیه زمینه‌های علم و فناوری، آثار بررسی شوند



نبودن به سابقه از ملاکهای اعطای جایزه است. اثر برگزیده باید کاربرد و نتایج خاصی در زندگی مردم و توسعه علم و فناوری داشته باشد. این جایزه هر سال و همزمان با ایام هفته وحدت و ولادت پیامبر اکرم یعنی ۱۷ ربیع‌الاول برگزار می‌شود و مجموعه‌ای از رویدادها را در بر می‌گیرد که به تدریج به هفته جایزه مصطفی (ص) مشهور شده است.

تقدیر از دانشمندان شیمی و نانو در اولین دوره جایزه مصطفی (ص)

بعد از گذشت نزدیک به دو سال برای تعیین سیاست‌ها، راهبردها، استانداردها و شاخصه‌ها همچنین تشکیل کارگروه‌ها و کمیته‌های علمی جایزه مصطفی (ص)، شرایط برای برگزاری اولین دوره در دی ۹۴ (۲۰۱۵) و همزمان با ایام ولادت پیامبر اکرم، مهیا شد. فراخوان این دوره از سال ۹۴ منتشر شده بود، ۱۳ مشاور و داور خارجی و در مجموع ۶۰ داور شناخته شده در سطح جهانی روند داوری را برعهده داشتند، ۲۰ مرکز علمی نامزدهایی را به دبیرخانه معرفی کردند و ۱۰۰ اثر به بخش داوری نهایی راه یافتند. پرونده‌های واجد شرایط به چهار گروه داوری مقدماتی ارجاع داده و در نهایت عناوین و آثار منتخب به گروه داوری نهایی متشکل از هفت داور ایرانی و غیر ایرانی، ارسال شد. در نهایت نخستین آیین اعطای جایزه مصطفی (ص) با حضور سوزنا ستاری معاون پیشین علمی و فناوری رئیس‌جمهور، محمد فرهادی، وزیر وقت علوم، تحقیقات و فناوری و بیش از ۶۰ دانشمند مسلمان از کشورهای مختلف، روز چهارم دی ماه ۱۳۹۴ در تالار وحدت تهران، به پروفسور جکی ای رو-یینگ، دانشمند مسلمان اهل چین تایپه و پروفسور عمریایگی از اردن اعطا شد.

پروفسور یینگ



پروفسور بینگ (متولد ۱۹۶۶ چین تایپه) مدیرعامل و عضو هیأت علمی مؤسسه نانو فناوری و مهندسی زیستی سنگاپور و دانش‌آموخته رشته مهندسی شیمی از دانشگاه‌های کوپر یونیون و پرینستون امریکا، برای تلاش در ساخت مواد سیستم‌های پیشرفته زیستی با ساختار نانویی، انواع کاربردهای جالب؛ از جمله ساخت نانوذرات پلیمری در سیستم‌های پاسخ محرک برای دارورسانی هوشمند در بدن (stimuli-responsive polymeric nanoparticles) این جایزه را دریافت کرد. وی همچنین یک جعبه ابزار نانویی ابداع کرده که در ساخت دارو، مهندسی سلول و بافت، بیوسنسورها، تجزیه و ساخت دارو و شیمی سبز و انرژی استفاده می‌شود. پروفسور بینگ در کنار ۳۴۰ مقاله‌ای که در مجلات معتبر چاپ کرده، تاکنون توانسته مجوز ۱۵۰ پتنت اولیه را دریافت کند یا در روند ثبت قرار دهد. پروفسور جکی بینگ همچنین دریافت جوایز دیگری از جمله جایزه فرهنگستان علوم ترکیه (۲۰۱۸) و جایزه ملک فیصل (۲۰۲۳) را نیز در کارنامه علمی خود دارد.